



امیر
نرم افزار حساب داری

Copyright By

JOYESHGAR PARDIS ERAM

Distributed Under GPL3 License



JOYESHGAR.COM



- Overview**
- [Code](#)
- [Bugs](#)
- [Blueprints](#)
- [Translations](#)
- [Answers](#)

Registered 2010-03-17 by ha_60

Just another accounting software for persian users

[Home page](#)

Project information

Maintainer:

[amir contributors team](#)

Driver:

[ha_60](#)

Development focus:

[trunk series](#)

Programming Languages:

[python](#)

[lp:amir](#)

[Browse the code](#)

Licences:

[GNU GPL v3](#)

[RDF metadata](#)

Series and milestones

[View full history](#)



[amir trunk series](#) is the current focus of development

[View milestones](#)

Latest bugs reported

[All bugs](#)

[Bug #812164: Can not add new customers](#)

Reported on 2011-07-18

[Bug #771331: you can't change locale language in archlinux](#)

Reported on 2011-04-26

[Bug #590851: run nemishe baad az nasb](#)

Reported on 2010-06-07

[Bug #580009: Translation Typo](#)

Reported on 2010-05-13

Get Involved

[Report a bug](#)



[Ask a question](#)



[Help translate](#)



Downloads

Latest version is 0.1

[amir_0.1.tar.gz](#)



[amir_0.1_all.deb](#)



[Amir-0.1-win32-setup.exe](#)



released on 2011-01-09

[All downloads](#)



Translation overview

[Help for translations](#)

Translation details


Launchpad currently recommends translating [amir trunk series](#).

To see all the translation files that are waiting to be imported, please look at [amir import queue](#).









All translatable series

[amir trunk series](#)[amir 0.1 series](#)



Permissions

 [amir](#) is translated with [Open](#) permissions.

Translation for trunk

Language	Status	Untranslated	Needs review	Last Changed
French		476	0	2012-01-10
Hebrew		467	0	2011-10-30
Italian		469	0	2011-05-15
Persian		322	7	2011-03-09
Sinhalese		536	0	2014-06-09
Spanish		285	2	2012-11-21
Turkish		489	1	2011-09-14
Urdu		535	0	2012-03-06

[\[Change your preferred languages... — View only preferred languages \]](#)

 Translated
 Untranslated

Main Page

Installation

Guide ▼

Download

Contribute

Screenshots

About Us ▼

Installation

Installation on Linux

Install Nightly Builds (Recommended)

Install Bazaar version control system ([follow this link](#)) and *python-migrate* package, then copy a local branch for yourself from using the following command.

```
bzr branch lp:amir
```

In this way, you do not need to install the code, just run Amir from the bin folder.

```
bin/amir
```

Ubuntu installation using a personal repository

Ubuntu 9.10 or higher can use personal repositories and you can install Amir using the Package Manager

you can use this command to add amir to your repository

```
sudo add-apt-repository ppa:hadi60/jooyeshgar
```

If you use the older version, you can manually add repository to your repository list

```
deb http://ppa.launchpad.net/hadi60/jooyeshgar/ubuntu/ YOUR_UBUNTU_VERSION_HERE main deb-src  
http://ppa.launchpad.net/hadi60/jooyeshgar/ubuntu/ YOUR_UBUNTU_VERSION_HERE main
```

For more information, see <https://launchpad.net/~hadi60/+archive/jooyeshgar>

Install from Archlinux AUR

You can use AUR to install Amir in Archlinux. Here is the link to AUR PKGBUILD of Amir, <https://aur.archlinux.org/packages/amir/>

Package Installation Using .deb File

To install the latest version of the package you can [download it from Lanchpad](#) and install it.

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور
رئیس هیات مدیره شورای عالی انفورماتیک کشور

به نام خدا

کواهی تأیید فنی نرم افزار

شماره: ۲۰/۲۷-۱۳۳۵۱۱

تاریخ: ۵ - شهریور ۱۳۹۱

نام فارسی: حسابداری امیر

نام لاتین: Amir accounting software

با استناد به مواد ۸ و ۹ قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم افزارهای رایانه ای، مصوب ۱۳۷۹/۱۰/۱۲ مجلس شورای اسلامی و بخش چهارم آیین نامه اجرایی قانون مذکور تحت شماره شناسایی زیر تأیید فنی شد. مشخصات دارندگان حقوق مادی و معنوی (مالکین و پدیدآورندگان) در زیر این کواهی مندرج است.

۲ ۰ ۴ ۵ ۹ ۶

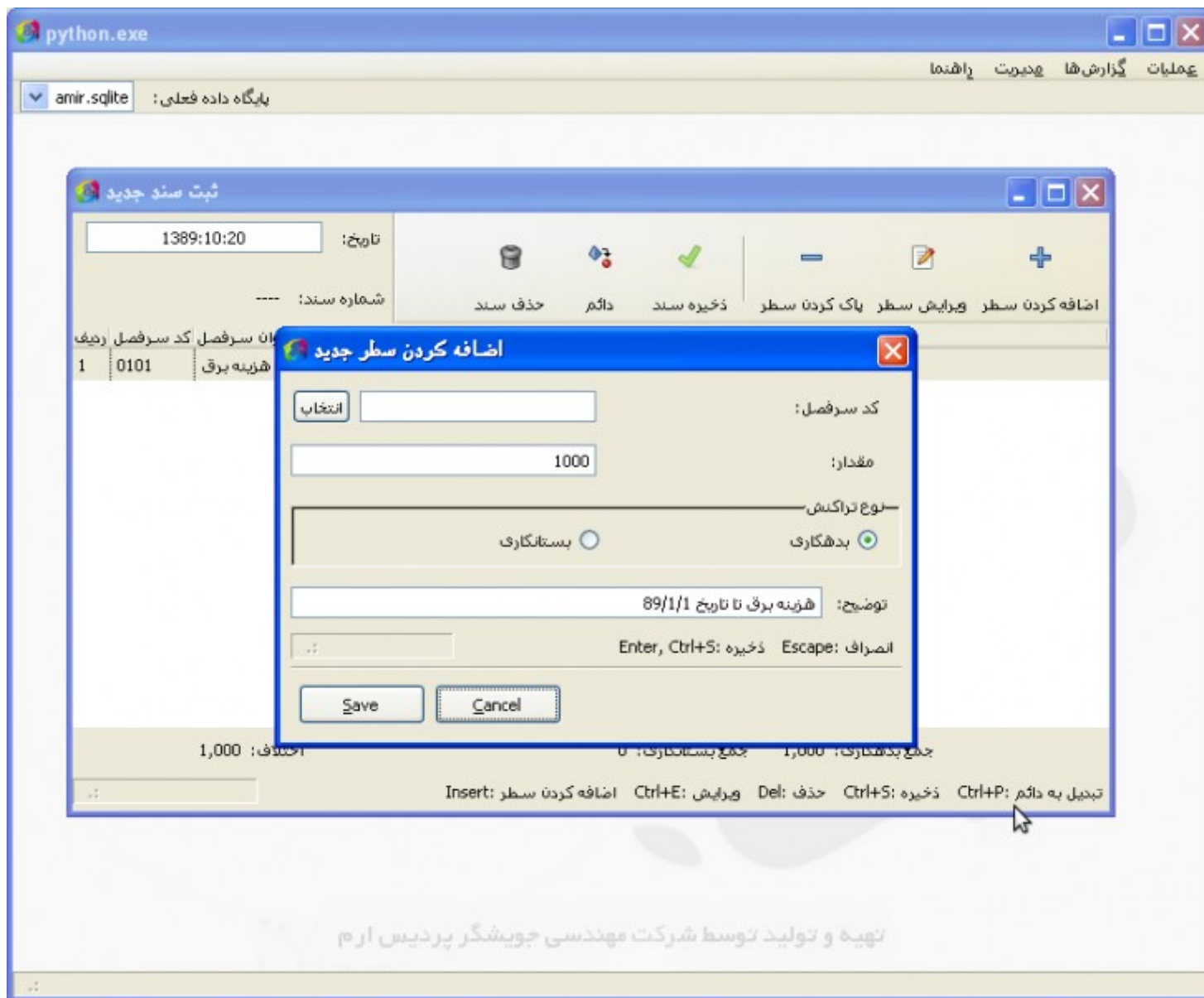
بدین است ثبت نرم افزار فوق و نشر آن بهج قوانین و مقررات مربوط می باشد.

محمد مهدی رحمتی

از طرف هیات مدیره شورای عالی انفورماتیک کشور
معاونت نظارت راهبردی و

دبیر شورای عالی انفورماتیک کشور

این کواهی سند رسمی دولتی محسوب می شود و مرکز جعل آن مستوجب پیگرد قانونی است.



[Main Page](#)[Modules](#)[Packages](#)[Classes](#)[Files](#)[Class List](#)[Class Index](#)[Class Hierarchy](#)[Class Members](#)[Public Member Functions](#) | [Public Attributes](#)

amir.addeditdoc.AddEditDoc Class Reference

UserInterface

Register or edit a document. [More...](#)

List of all members.

Public Member Functions

def `__init__`

Create a new window and initialize it.

def `showRows`

Add the document row to liststore to show in list view.

def `addRow`

Show `add_row` dialog and call `saveRow()` to save row to list store'.

def `editRow`

Show `add_row` dialog and call `saveRow()` to edit the current row.

def `saveRow`

Save or update row from liststore and update the sum and diff of row.

def `deleteRow`

Delte the selected row from liststore and update sum and diff.

def `saveDocument`

Save liststore change to database.

def `makePermanent`

Mark document as permanent.

def `makeTemporary`

Mark document as temporary.

- ▼ Amir accounting software
 - Amir accounting software
 - ▼ Modules
 - ▼ UserInterface
 - AddEditDoc
 - AutomaticAccounting
 - BankAccountsUI
 - ChequeUI
 - Customer
 - ▶ Utility
 - ▶ Controller
 - ▶ DataBase
 - ▶ Widgets
 - ▶ Packages
 - ▶ Classes
 - ▶ Files

Quickly

```
#!/bin/sh
set -e
set -x
set -o pipefail
set -u
set -o errexit
set -o nounset
set -o xtrace
set -o posix

# Copyright (c) 2014 Canonical Ltd.
# Licensed under the Apache License, Version 2.0
# See http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
# for more details.

# This program is free software: you can redistribute it and/or
# modify it under the terms of the GNU General Public License
# as published by the Free Software Foundation, either version 3
# of the License, or (at your option) any later version.
# See http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html for more
# details.

# This program is distributed in the hope that it will be
# useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied
# warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR
# PURPOSE. See the GNU General Public License for more
# details.

# You should have received a copy of the GNU General Public
# License along with this program. If not, see
# http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html

# This program is distributed in the hope that it will be
# useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied
# warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR
# PURPOSE. See the GNU General Public License for more
# details.

# You should have received a copy of the GNU General Public
# License along with this program. If not, see
# http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html
```

Given the richness and variety of the Linux platform, programming on Linux should be easy and fun. However, it's not easy and fun because it is too hard to learn. It is too hard to learn because there are too many choices, and too much information to wade through. Quickly strives to make programming easy and fun by bringing opinionated choices about how to write different kinds of programs to developers. Included is a Ubuntu application template for making applications that integrate smoothly into the Ubuntu software infrastructure.

GTD is easier with GTDQ (Get Things Done Quickly)!

Contents

1. [Installation](#)
2. [How to Get Started](#)
3. [Other Resources](#)

Installation

```
$ sudo apt-get install quickly quickly-ubuntu-template
```

How to Get Started

0. Read the tutorial (optional):

```
$ quickly tutorial ubuntu-application
```

1. Create an Ubuntu project:

```
$ quickly create ubuntu-application foo
$ cd foo
```

When you run this first command (*quickly create ubuntu-application foo*), a window will pop up telling you you can run *quickly design* to start editing the default windows and dialogs. If you do this **before changing directory to *foo*** (*cd foo*) you'll get the following error:

```
No template were found on the command line for command glade.
```

```
Candidates template are: ubuntu-application
```


- Download
- Development
- Credits
- Database schema versioning workflow
- Database schema migrations
- Repository migration (0.4.5 -> 0.5.4)
- FAQ
- Glossary
- Module `migrate.changeset` - Schema changes
- Module `migrate.versioning` - Database versioning and repository management
- Module exceptions - Exception definitions
- 0.7.3 (201x-xx-xx)
- 0.7.2 (2011-11-01)
- 0.7.1 (2011-05-27)
- 0.7 (2011-05-27)
- 0.6.1 (2011-02-11)
- 0.6 (11.07.2010)
- 0.5.4

`migrate` - SQLAlchemy Migrate (schema change management)

Author: Evan Rosson

Maintainer: Domen Kožar <domenNO@SPAMdev.si>

Maintainer: Jan Dittberner <jan.dittbernerNO@SPAMgooglemail.com>

Issues: <http://code.google.com/p/sqlalchemy-migrate/issues/list>

Source Code: <http://code.google.com/p/sqlalchemy-migrate/>

CI Tool: <http://jenkins.gnuviech-server.de/job/sqlalchemy-migrate-all/>

Generated: July 22, 2014

License: MIT

Version: 0.7.3.dev

Overview

Inspired by Ruby on Rails' migrations, SQLAlchemy Migrate provides a way to deal with database schema changes in [SQLAlchemy](#) projects.

Migrate was started as part of [Google's Summer of Code](#) by Evan Rosson, mentored by Jonathan LaCour.

احتمالا این سوال هم برای شما پیش می‌یاد که چرا باید به چنین نرم افزارهایی کمک کنیم و این که چه سودی برای شما می‌تونه داشته باشه در زیر می‌تونید چند تا از این موارد رو ببینید.

◀ کمک به گسترش نرم افزار های آزاد و توسعه آنها

نرم افزار های انحصاری معمولا مشکلات زیادی رو برای کاربران ایجاد می‌کنن چون شرکت تولید کننده به خاطر منافع مالی خودش محدودیت هایی ایجاد می‌کنه تا بتونه درآمد بیشتری رو داشته باشه و با انحصاری که به وجود می‌یاره مشتری رو مجبور می‌کنه تا تقریبا به تمام قوانین شرکت کنار بیاد. وقتی شما یک نرم افزار حسابداری رو می‌خرید و اطلاعاتتون رو روی اون قرار می‌دید دیگه شما حق انتخابی ندارید و مجبورید مثلا بابت یه تغییر کوچیک صد ها هزار تومان به تولید کننده نرم افزار پرداخت کنید اینجا دیگه رقابتی در کار نیست شما فقط مجبورید از این شرکت خرید کنید چون کلیه اطلاعات شما روی این سیستم ذخیره شده ولی نرم افزار های آزاد به این صورت نیستند شما کد برنامه رو هم در اختیار دارید و هر وقت دوست نداشتید می‌تونید از یه برنامه نویس دیگه بخواید تا این کارو براتون انجام بده.

◀ یادگیری برنامه نویسی

وقتی روی یه برنامه نوشته شده کار می‌کنید خیلی بهتر تکنیک های که دیگران استفاده کردند رو متوجه می‌شید ویا حتی اشتباهاتی که آنها می‌کنند رو متوجه خواهید شد و همین طور دیگران نیز اشتباهات شما را به شما گوش زد خواهند کرد ولی در برنامه نویسی شخصی فقط مهارت های شخصی شما است.

◀ یادگیری تکنیک های برنامه نویسی تیمی

برنامه های بزرگ معمولا به صورت فردی نوشته نمی‌شوند و آشنایی شما با این روش ها می‌تواند کمک بزرگی به استخدام شما در شرکت های برنامه نویسی معتبر خواهد کرد.

◀ آشنایی با ابزار های جدید مثل ورژن کنترل ها

معمولا اکثر برنامه نویس ها با نرم افزار های مثل ورژن کنترل ها آشنا نیستند در صورتی که استفاده از این نرم افزار ها فوق العاده به برنامه نویسی شما کمک خواهد کرد

◀ ایجاد رزومه

اگر برای پروژه پایانی تون یا رزومه ای که برای استخدام استفاده می‌کنید می‌خواید وقت بزارید بهتر کاری بکنید که هم ماندگار باشه هم مفید، نوشتن برنامه ای که فقط یک بار استاد شما می‌بینی و بعد به زبال دان تاریخ می‌پیوند فکر کنم هدر دادن وقت ارزشمند یه برنامه نویس باشه.

◀ ایجاد ارتباطات

معمولا در این پروژه ها شما با چند تا برنامه نویس دیگه هم آشنا می‌شید که این ارتباطات در آینده برای شما مفید خواهد بود.

همکاری در پروژه های آزاد بدون کد نویسی

- ◀ گزارش دادن باگ (اشکال) های برنامه
- ◀ پیشنهاد دادن امکانات و گزینه های جدید
- ◀ ارائه نظراتی در رابطه با بالا بردن کیفیت برنامه ها
- ◀ یاری در نوشتن مستندات (راهنما) بهتر
- ◀ ترجمه مستندات (و متن برنامه) به زبان های دیگر
- ◀ مطالعه مستندات، استنباط مثال ها و تصحیح کردن آن ها
- ◀ تصحیح کردن تلفظ ها و گرامر های مستندات
- ◀ ایجاد یک شیوه و روش مناسب برای کسانی که مستندات را ارائه می دهند
- ◀ ساختن یک فرهنگ لغات برای اصطلاحات فنی
- ◀ تبدیل کردن مستندات به فرمت های دیگر (مانند DocBook)
- ◀ ایجاد یک قالب برای نگارش مستندات در پردازش گر های متن WYSIWYG مانند AbiWord ، KWord و XSLT و تبدیل آن به DocBook
- ◀ ایجاد نمودار، اسکرین شات و گرافیک برای مستندات
- ◀ ارسال تصاویر گرافیکی (مانند آکون ها و دکمه ها) برای استفاده در برنامه
- ◀ کمک به مردم برای استفاده صحیح از برنامه های (مانند پاسخ به سوالات)
- ◀ ارسال یک ایمیل برای تشکر و قدردانی از برنامه هایی که از آنها استفاده می کنید
- ◀ نوشتن مقالات نقد و مرور
- ◀ بروز کردن FAQ و مقالات HowTo
- ◀ در صورت امکان مردم را به استفاده از برنامه های آزاد تشویق کنید



نصب در لینوکس

نصب در ubuntu با استفاده از مخزن شخصی

در صورتی که از Ubuntu 9.10 یا بالاتر استفاده می کنید می توانید با دستور زیر مخزن برنامه را به مخازن خود اضافه کنید و با استفاده از Package Manager آنرا نصب کنید با این کار بروز رسانی های بسته نیز می تواند به صورت خودکار انجام شود.

```
sudo add-apt-repository ppa:hadi60/jooyeshgar
```

در صورتی که از نسخه های قدیمی تر استفاده می کنید می توانید مخزن را به صورت دستی به لیست مخازن خود اضافه کنید

```
deb http://ppa.launchpad.net/hadi60/jooyeshgar/ubuntu YOUR_UBUNTU_VERSION_HERE main deb-src  
http://ppa.launchpad.net/hadi60/jooyeshgar/ubuntu YOUR_UBUNTU_VERSION_HERE main
```

برای اطلاعات بیشتر می توانید به آدرس زیر مراجعه کنید

<https://launchpad.net/~hadi60/+archive/jooyeshgar>

نصب با استفاده از پکیج .deb

برای نصب از طریق پکیج کافی است آخرین نسخه را از [لانچپد](#) دریافت کنید و با کلیک کردن بر روی آن آنرا نصب کنید

نصب از طریق AUR در Archlinux

می توانید امیر را از AUR در Archlinux نصب کنید. PKGBUILD را می توانید از این جا دریافت کنید.

<https://aur.archlinux.org/packages/amir/>

نصب با استفاده از کدهای منبع

در این روش تقریباً به نصب نیاز ندارید بعد از دریافت کدها کافی است از پوشه bin فایل amir را اجرا کنید

```
bin/amir
```



Bazaar (بازار) یک برنامه کنترل نسخه توزیع شده است که باعث آسان تر شدن کار تیمی بر روی نرم افزار ها و همچنین مدیریت نسخه های آن می شود. این متن ترجمه همراه با تغییر از این [سایت](#) است.

اگر شما یک برنامه نویسید و تا بحال از برنامه های ورژن کنترل استفاده نمی کردید ۱۰۰ درصد اشتباه می کردید حتما وقتی که به تغییر عمده توک برنامه می دید به کپی از کل پوشه می گیرید که خیالتون راحت باشه که کدها براش مشکلی پیش نمی یاد تعدا نسخه ها که زیاد بشه چی کار می کنید بازم به کپی از کلس؟ بعد هم ای کپی ها قاطی می شن و به نسخه سالم از نرم افزار هم توشون پیدا نمی شه.

فرض کنید که چند نفر دیگه هم بیان کمک شما بازم می خواین کپی بگیرین بدین به هم ؟ خوب اگه ۲ نفر به فایل رو ویرایش کرده بودن چی؟ حتما فایل های قبلی رو کپی می کنید رو جدید بعد که فهمیدید چی کار کردید بعد می شنید به نرم افزار ها تون بدو بیراه می گید؟ (آخه نرم افزار رو نمی شه خورد کرد فقط می شه بهش فحش داد اونوی که می شه خورد کرد سخت افزار -اینم به راهنما برای کسانی که تفاوت سخت افزار و نرم افزار رو نمی دونن: D -) برای اینکه بعدا به کسی بدو بیراه نگین پیشنهاد می کنم به نرم افزار کنترل ورژن رو استفاده کنین

این نرم افزار ها تمام تغییرات رو با نام تغییر دهنده و زمانش ذخیره می کنن و هر وقت دوست داشتید به هر زمانی که دوست داشتید می تونید برگردید یا اگه ۲ نفر به فایل رو ویرایش کرده باشن بهتون اطلاع می ده و دقیقا بهتون می گه که طرف مقابل به فایل هایی رو دست کاری کرده تا بتونید جایگزین کنید -عجب ترجمه ای کردم D-

نصب و راه اندازی

برای نصب بستگی داره رو چه سیستم عاملی بخواید نصب کنید

- ◀ گنو / لینوکس : بازار احتمالا در خود توزیع موجود و به راحتی نصب می شه.
- ◀ ویندوز : [دستورالعمل های نصب برای ویندوز](#)
- ◀ سیستم عامل مک : [دستورالعمل های نصب برای سیستم عامل مک](#).

برای سایر پلت فرمهای رایج و برای نصب از کد منبع ، به [دانلود](#) و [نصب و راه اندازی](#) مراجعه کنید.

معرفی خودتان

هر جایی قبل از شروع خوبه که خودتون رو معرفی کنید تا بقیه هم بدونن با کی طرفن به جای اسم این بابا اسم خودتون رو بنویسد: D:

```
$ bzr whoami "John Doe <john.doe@gmail.com>"
```

بازار این اطلاعات رو برای استفاده های بعدی ذخیره می کنه برای اینکه بفهمید که بازار بالاخره فهمید شما کی هستید یا نه از این دستور استفاده کنید