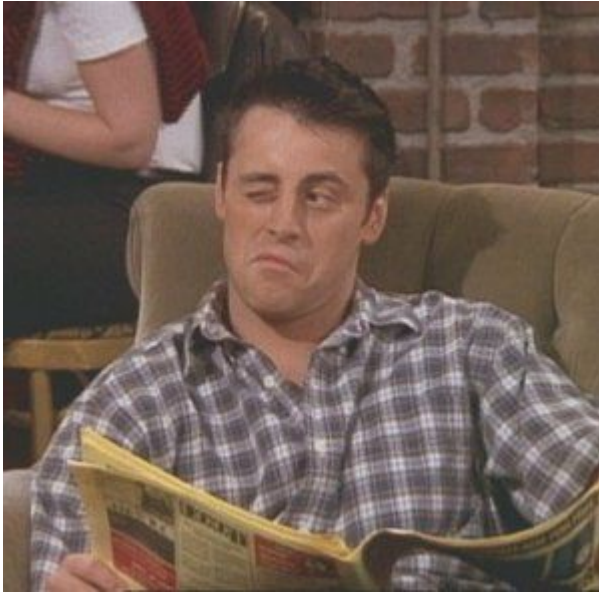


# Как устроиться в ИТ компанию

# Представляюсь

- Максим Педич;
- 3 года в ИТ;
- программирую на джаве;
- учился в КТУ (Компьютерные сети и системы);
- магистратура в Харьковском национальном университете радиоэлектроники;
- живу и работаю в Харькове;
- [maxim.pedich.com](http://maxim.pedich.com)

# Сегодня я расскажу вам:



- про рынок IT услуг Украины;
- как получить первую работу.



**ЭЙ БРО**

**ХОЧЕШЬ ПИНОК ПОД ЗАД**

[www.ch.ru](http://www.ch.ru)

# Почему сейчас бум в IT?



# Почему в Украине развит ИТ-рынок?

- дешевая рабочая сила;
- дешево хостить компанию;
- ИТ-услуги мобильны.



# Что аутсорсят?

- корпоративные приложения;
- онлайн игры;
- мобильные приложения;
- сайты: интернет магазины.



# Профессии в IT

- developers, разработчики (программисты);
- Quality Assurance, QA (тестиовщики);
- designers, дизайнеры;
- HTML coders, верстальщики;
- DBA, администраторы баз данных;
- SysAdmins, сисадмины;
- DevOps.

больше позиций и уровень зарплат можно узнать здесь - [jobs.dou.ua/salaries/](https://jobs.dou.ua/salaries/)



Я выбрал направление, что делать дальше?



# Определите минимальный набор требований

- по описаниям вакансий с квалификацией Junior или Intern
  - [jobs.dou.ua](https://jobs.dou.ua)
  - [work.ua](https://work.ua)
  - [rabota.ua](https://rabota.ua)
  - [hh.ua](https://hh.ua)
- спросите у человека из индустрии;
- не обязательно знать все.

# Точите навыки

- тренинги и интернатура в компаниях;
- самостоятельно по Интернету и книгам;
- на платных курсах;
- найдите ментора, но он вам не поможет;
- делайте упор на практику.



# Составляйте резюме

Написал резюме и расплакался,  
я такой классный.

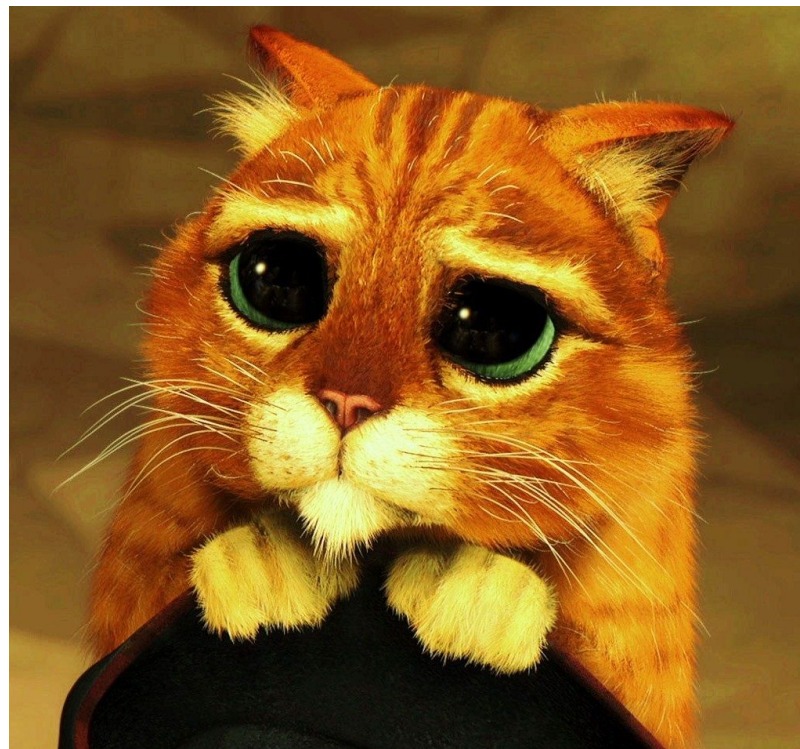


Аtkritka.com

- [dou.ua/lenta/tags/креш-тест-резюме/](http://dou.ua/lenta/tags/креш-тест-резюме/)
- ведь вы делали упор на практику?
- резюме — билет на собеседование;
- не нужно писать много;
- покажите свою мотивацию.

# Идите на собеседование

- не затягивайте с обучением;
- с первого раза не получится;
- [40 собеседований за год](#);
- слишком не перебирайте.



# Зачем тогда универ?

- теоритическая база:
  - алгоритмы;
  - структуры данных;
  - сетевые протоколы;
  - базы данных;
  - теория вероятности и статистика;
  - и другие фундаментальные вещи.
- нужен для релокейта;
- не важно на какой вы кафедре.



# Советы

- определитесь с технологией уже сейчас;
- найдите удаленную летнюю практику;
- пишите дипломы и курсовые используя выбранную технологию;
- ведите свой блог;
- учите английский;
- посещайте ярмарки вакансий.



# Полезные ссылки

- [Карьера в IT](#)
- [Клуб анонимных айтишников](#)
- [IT Juniors: статьи для начинающих и курсы](#)
- [Идеи проектов? \(для программистов\)](#)
- [Что главное чтобы устроиться на работу программистом студенту?  
Законченный проект!](#)

Вопросы?