


**Дмитрий
Харитонов**

Разрабатываю приложения и веб-сервисы, интересуюсь разработкой под мобильные платформы. Ценю ясность и минималистичность в дизайне кода, вещей, продуктов и вообще. Мой github.com/geakstr 

Мне 22, живу в Астрахани, Россия. Люблю музыку, играю на гитаре и катаюсь на велосипеде. Иногда пишу в twitter.com/geakstr.

Почта geakstr@me.com, facebook.com/geakstr и vk.com/geakstr для связи.

- Навыки**
- Java как основной инструмент. В моей практике обычно использую Spring Boot с JPA (Hibernate) и Thymeleaf в качестве шаблонизатора
 - Опыт разработки на фронтенде с HTML5, CSS3 и JavaScript, используя современные инструменты
 - Работаю с Node.js; нравится писать системы, работающие в реальном времени (с Socket.IO)
 - Есть опыт программирования под андроид
 - OpenGL для разработки игрушек (использую LWJGL)
 - Работал с SQL в OracleDB, MySQL, SQLite и PostgreSQL. Имею небольшой опыт общения с NoSQL (MongoDB)
 - Иногда пишу на PHP, C#, Ruby и Python
 - Также имею некоторый опыт работы с фреймворками для тестирования: JUnit, Mocha и Selenium WebDriver

- Инструменты**
- Git
 - UNIX-подобные ОС
 - Bash для скриптов
 - Средства автоматизации задач (gulp, gradle)
 - Много читаю об UI, UX, типографике и дизайне в целом
 - Знаком с основами Scrum и другими методологиями разработки проектов
 - Использую IntelliJ IDEA и Sublime Text для разработки и Sketch.app для рисования простой графики

- Проекты**
- Начал разрабатывать [приложение для тайм-менеджмента и хранения заметок](#), идеологически похожее на TaskPaper, но с расширенными функциями и идеями
 - Время от времени пишу свою [игру типа майнкрафта](#) (just for fun)
 - Ради эксперимента и набора опыта написал приложение под Андроид для знакомства с людьми из ВКонтакте (по-сути — Tinder). Приложение позволяет анонимно находить себе пару, чатиться и смотреть фоточки. На сервере использовал Spring Boot/PostgreSQL. На клиенте для REST взаимодействия были использованы Retrofit и Robospice; Picasso — для работы с картинками; ACRA — для отсылки крашей; Flurry/Google Analytics — для аналитики. Чат и уведомления реализованы с помощью Google Cloud Messaging
 - На работе в университете разработал систему для гибкого сбора и отображения статистики о студентах; сервис для синхронизации данных между бухгалтерией и банком

Образование

2010–2014	Астраханский ГУ, Бакалавр информационных систем
2014–н.в.	Астраханский ГУ, Магистр информационных систем
<hr/>	
	Принимал участие в ACM ICPC в 2011–2013

Работа

2013–н.в.	Астраханский ГУ, Разработчик
-----------	------------------------------

Планы

Заинтересован в работе с Большими Данными в мобильных и веб-сервисах (думаю, гео-данные и персонализация в сервисах — очень интересная тема)