<https://www.w3schools.com/> - стандарты Front-end

<https://stackoverflow.com/>

<https://gyazo.com/> -принтскрин с экрана переводит в код

расширения в Chrome:

**WhatFont** – показывает что за размер шрифта, стиль, цвет на сайтах в коде

**Font Finder** – показывает что за размер шрифта, стиль, цвет на сайтах в коде

**Mozilla Firefox** – браузер где можно посмотреть как будет выглядеть Web-приложение на других устройствах, телефонах…

InVision ( <http://invisionapp.com> )

Итак что полезно почитать после окончания курса Java OOP для начинающего  
  
Enterprice разработчика  
  
1) Основы html и CSS - Например тут - <http://htmlbook.ru/>  
   Если быстро и относительно просто красивый FrontEnd к своему проекту - то попробуйте BootStrap - <http://getbootstrap.com/>  
  
2) Познакомится и разобраться как работает Maven - Разобраться как работать именно из консоли - никаких IDE  
   Maven - <https://maven.apache.org/>  
     
   Почитать о Maven - <http://www.apache-maven.ru/>             
                 <https://habrahabr.ru/post/77382/>  
  
3) Зарегистрироваться для получения бесплатного хостинга  
   Heroku - <https://www.heroku.com/>  
   Open Shift - <https://www.openshift.com/>  
   
4) Установить и настроить сервер баз данных (один на ваш выбор. Всеволод любит MySQL):  
      MySQL - <https://www.mysql.com/>  
      PostgreSQL - <https://www.postgresql.org/>  
  
5) Основы sql - Изучать лучше на примере MySQL - <http://dump.codebreak.ru/vv206_files_archive/6%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85/%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%86%D0%BC%D0%B0%D0%BD_-_mysql_5.0_-_%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0_-_2010.pdf>  
  
6) Установить и настроить контейнер сервлетов - Apache TomCat - <http://tomcat.apache.org/>  
  
  
Рекомендации для Android разработчика:  
  
1) Установить и настроить среду разработки Android Studio - <https://developer.android.com/studio/index.html>  
2) Прочесть (по возможности как можно больше туториал рекомендованный преподавателем) - <https://github.com/codepath/android_guides/wiki>  
3) Можете изучить работу со встраиваемой базой данных SQLite - <https://www.sqlite.org/>  
  
  
Если у вас есть желание оставить отзыв о наших курсах, то вы можете сделать это по ссылке - <https://jobs.dou.ua/companies/progkievua/reviews/>  
Заранее спасибо за отзывы.  
  
Ну и удачи вам в дальнейшем развитии.  
  
С уважением Цымбалюк А.Н.