

Основы FRONT-END разработки



Евгений Воронов

jevgenijs.voronovs+javaquru@gmail.com

www.linkedin.com/in/jevgenijsvoronovs

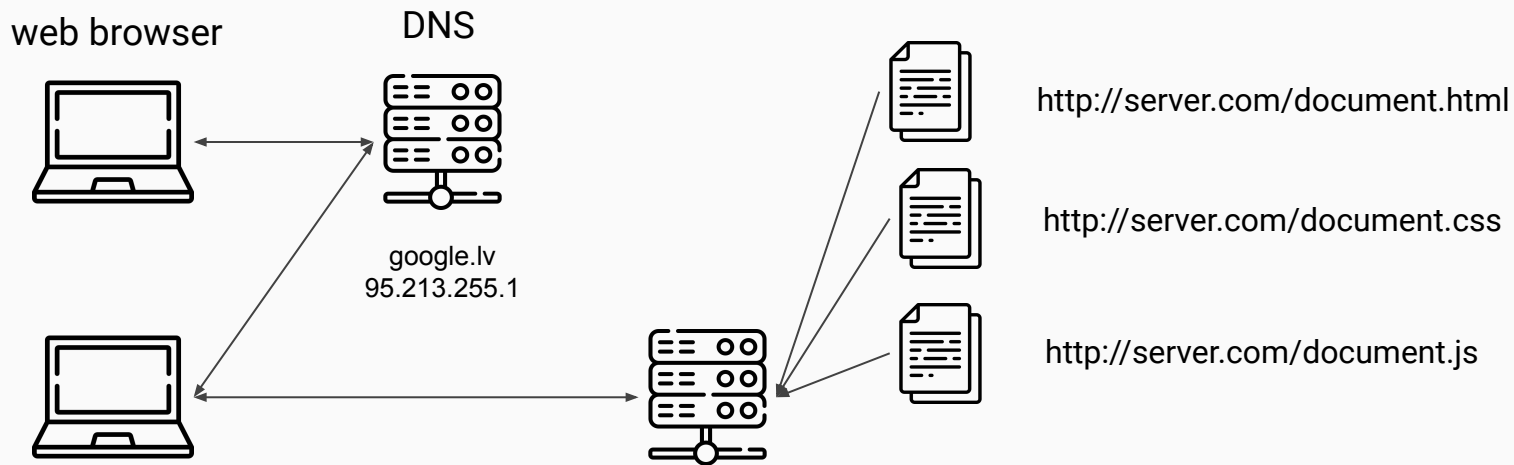


Инструментарий

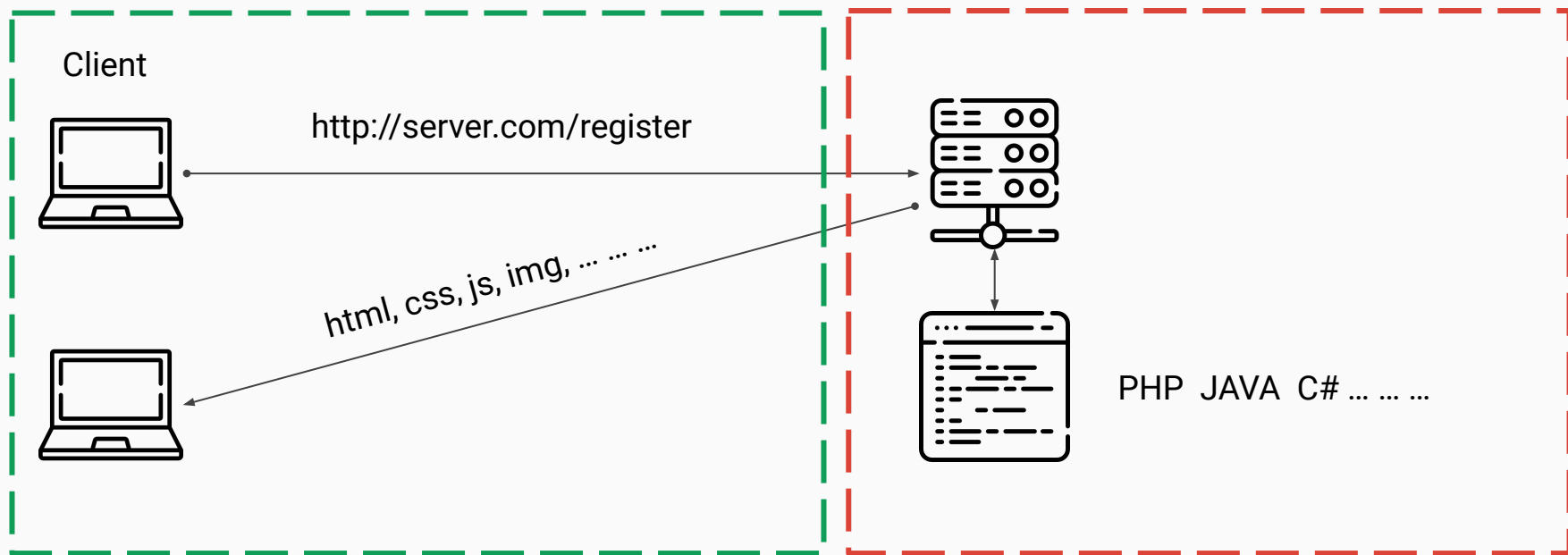
- Visual Studio Code - <https://code.visualstudio.com/>
- Github - <https://github.com/>
- Course repo - https://github.com/JevgenijVoronov/javaguru_fe_3.git
- `git clone https://github.com/JevgenijVoronov/javaguru_fe_3.git`
- GIT - <https://git-scm.com/downloads>
- *LinkedIn - <https://www.linkedin.com/>

Что такое Front-end?

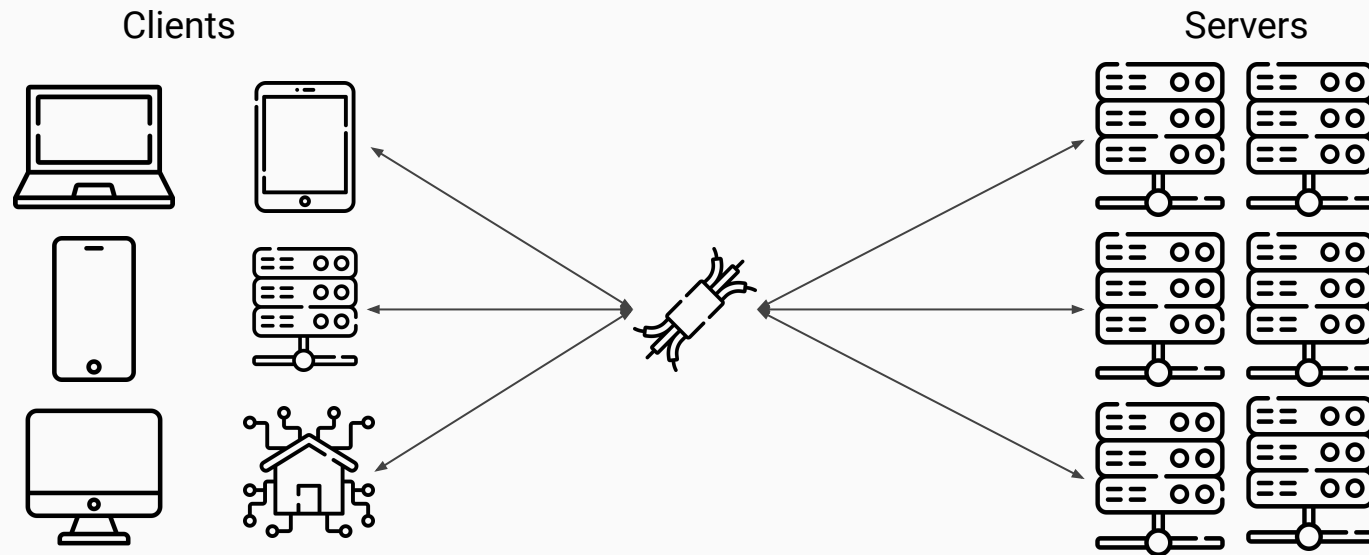
Как работает вэб?



Как работает вэб?

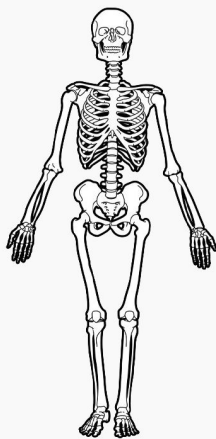


Как работает вэб?

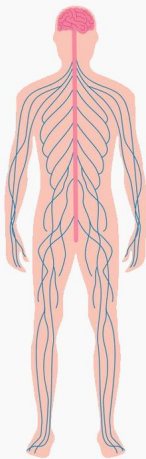


HTML CSS JS

Для чего все эти файлы?



HTML



Javascript



CSS



REACT Angular VUE ...

Mip Frontend

Мир Frontend

<https://roadmap.sh/frontend>

0 Kypce

0 курсе

UX / UI (3-4 лекции)

- HTML

- CSS

Структура страницы

Адаптивный дизайн

Работа с git

Результат:

Сайт визитка

Логика (5-6)

- JS

Синтаксис и основы

Манипуляции с DOM

Отладка кода

Результат:

Прототип интернет магазина

Книги, справочники ...

Книги

CSS для профи

Выразительный Javascript

JavaScript полное руководство

- Кит Грант

- Марей Хавербеке

- Дэвид Флэнагал



Справочники

<https://www.w3schools.com/>

<https://developer.mozilla.org/>

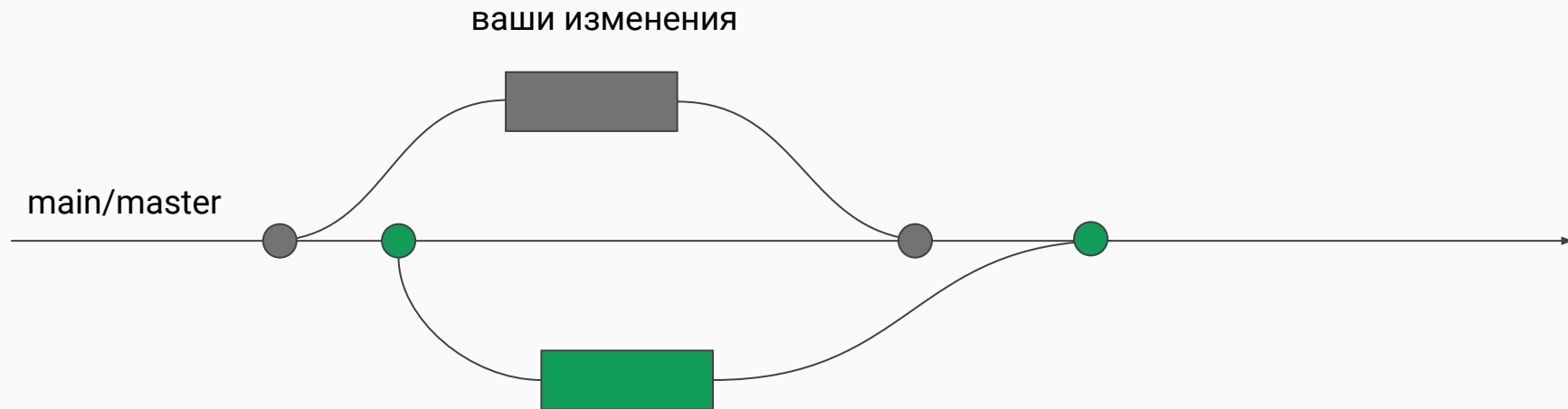
- | | |
|------------|--|
| HTML | - <u>https://books.goalkicker.com/HTML5Book/</u> |
| JavaScript | - <u>https://books.goalkicker.com/JavaScriptBook/</u> |
| CSS | - <u>https://books.goalkicker.com/CSSBook/</u> |

Инструментарий

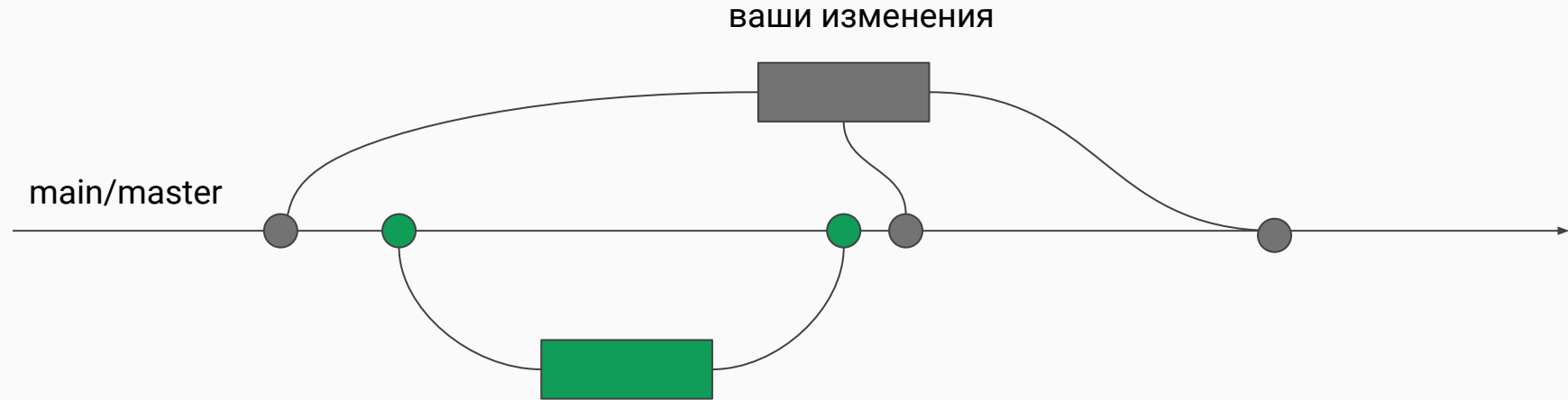
Инструментарий

- Visual Studio Code - <https://code.visualstudio.com/>
- Github - <https://github.com/>
- Course repo - https://github.com/JevgenijVoronov/javaguru_fe_3.git
- `git clone https://github.com/JevgenijVoronov/javaguru_fe_3.git`
- GIT - <https://git-scm.com/downloads>
- *LinkedIn - <https://www.linkedin.com/>

GIT



GIT



Команды GIT - <https://git-scm.com/docs>

<code>git clone</code>	- клонировать репозиторий
<code>git pull</code>	- обновить локальный репозиторий
<code>git create branch</code>	- создать свою ветку
<code>git commit</code>	- сохранить изменения
<code>git push</code>	- отправить изменения в репозиторий

Команда разработки

Команда разработки



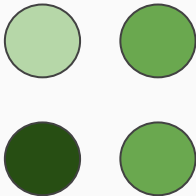
бизнес \ заказчик

PO - product owner

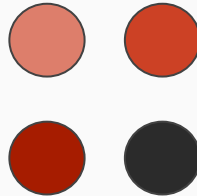


Manager / Scrum master

FE developers



BE developers



QA \ Testers

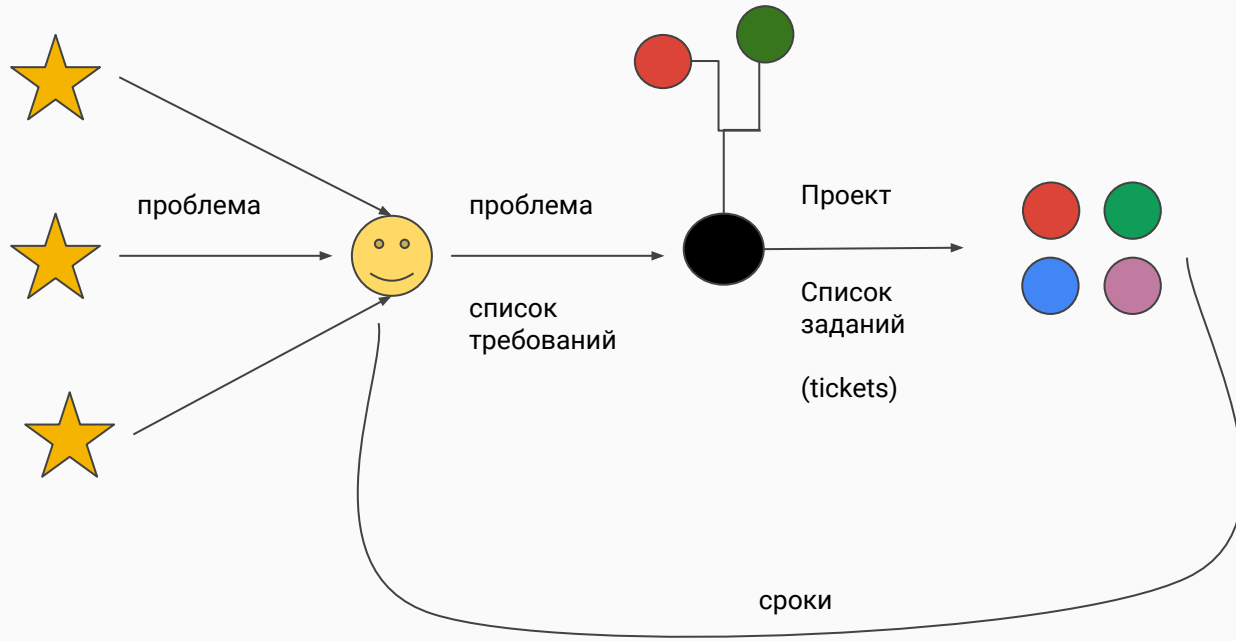


UX / UI designers



Arhitector

Процесс разработки проекта



Процесс разработки

