

Давайте познакомимся

Меня зовут, Игорь Соболь.

- Senior HTML Coder в RubyGarage
- github
- linkedin
- ihor.sobol@rubygarage.org



HTML/CSS and JavaScript



Quality Assurance













Engineering





Кратко о том, что было раньше.



Профессия верстальщик.

- 1. Верстальщик, кто это?
- 2. Необходимые для работы навыки и знания.
- 3. Как выглядит процесс работы.
- 4. Какое место в команде занимает верстальщик.
- 5. Инструменты для работы.

Профессиональные навыки верстальщика.

- 1. Владение HTML/CSS
- 2. Также сейчас необходимо знать JavaScript
- 3. Немного разбираться в дизайне UI/UX
- 4. Иметь понимание о доступности и использовать семантическую разметку
- 5. Английский
- 6. Soft skills



План на сегодня:

- 1. Введение в JS
- 2. Карта развития для frontend разработчика
- 3. Где еще можно применить знания по верстке.
- 4. Практика. Завершаем TODO лист



Для чего нужен JavaScript?

- 1. Для интерактивности на вашем сайте.
- 2. Обработка и валидация данных в HTML-формах.
- 3. Взаимодействия с пользователем и события.
- 4. Взаимодействовать с HTML-элементами на странице и управлять ими
- 5. Добавление анимации и различных графических эффектов на вебстраницы.
- 6. И многое другое...



Mind map

1. Карта обучения





Всегда уделяйте время на изучение нативного JavaScript



Практика

Haш TODO list





Где еще можно применять полученные знания?

Или что можно создать с помощью HTML, CSS и JS







Мобильные приложения на јѕ







Сайт портфолио в виде игры

1. Bruno Simon

Разработка браузерных игр

Раз уж мы заговорили об играх, вот пример сайта в вде игры на котором можно обучаться JS

1. codecombat



Разработка настольных приложений

К примеру на Electron

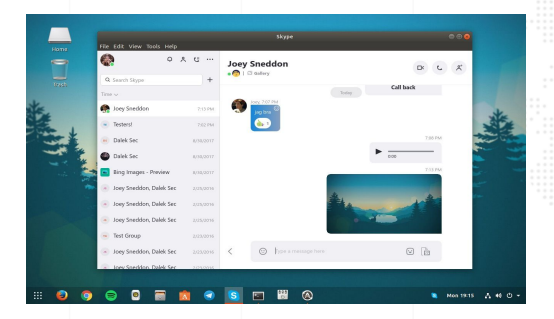


Visual Studio Code (текстовый редактор)

```
[Extension Development Host] - art_base.py - lollypop - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help
                                                                                                                                           r@ □ ·
                                                    art_base.py 🗙
      ▲ OPEN EDITORS
         art base.pv lollypop
                                            from gi.repository import Gtk, Gdk, GObject, GdkPixbuf, Gio, GLib
      4 LOLLYPOP
       ▶ 🐯 .github
                                            from lollypop.define import ArtSize, Lp
                                            class BaseArt(GObject.GObject):
       ▶ B hooks
                                                 if GLib.getenv("XDG_CACHE_HOME") is None:
                                                      _CACHE_PATH = GLib.get_home_dir() + "/.cache/lollypop"
           art_base.py
           art radio.pv
                                                     _CACHE_PATH = GLib.getenv("XDG_CACHE_HOME") + "/lollypop"
           art widgets by
                                                if GLib.getenv("XDG_DATA_HOME") is None
           art.py
                                                      _STORE_PATH = GLib.get_home_dir() + "/.local/share/lollypop/store"
           cache.py
                                                     _STORE_PATH = GLib.getenv("XDG_DATA_HOME") + "/lollypop/store"
           codecs.py
                                                      "album-artwork-changed": (GObject.SignalFlags.RUN_FIRST, None, (int,)),
                                                      "artist-artwork-changed": (GObject.SignalFlags.RUN_FIRST,
                                                      "radio-artwork-changed": (GObject.SignalFlags.RUN_FIRST, None, (str,))
           database_albums.py
           database artists.py
           database genres.py
           database_history.py
                                                     GObject.GObject.__init__(self)
           database_upgrade.py
           database.pv
                                                 def update_art_size(self):
Pmaster ♥ 99+ ▲ 0 / B 0   WakaTime Active
                                                                                                       (a) Go Live Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF Python 😁
```



Skype









Робототехника

- arduino
- espruino





Полезные ссылки из лекции

- 1. frontend карта развития
- 2. 70 вопросов по JavaScript для подготовки к собеседованию
- 3. Еще одна карта с сылками
- 4. freecodecamp
- 5. learngitbranching
- 6. Как прятать Вадим Макеев

Questions?

Thanks for listening!