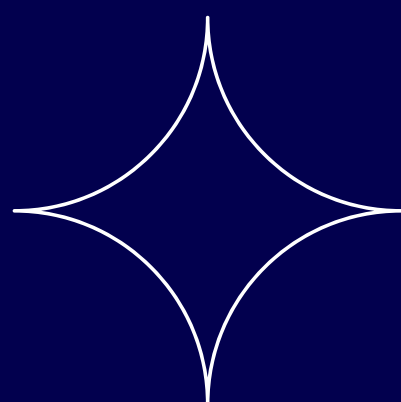


SOCIAL OPLESK



PYTHON + REACT



¿Sabías qué ?

Ningún otro Bootcamp, Code School ó Academia, te va a ofrecer una enseñanza con prácticas 100% grupales y con metodología peer to peer supervisada, con nuevos rectos grupales cada 15 días.



TRANSFORMADO EN Full Stack



El perfil de Full Stack, que se desarrolla en Oplesk, difiere de otros institutos, ya que nuestros estudiantes se forman con una metodología colaborativa y de organización social, como hacen los grandes proyectos de creación de software libre (open source).



¿Contenido moderno y social?



En Oplesk te enseñamos a emplear bien las herramientas de desarrollo social, tales como:

- Docker.
- GIT / Pull Request.
- Sistemas de Integración continua CI/CD y diferentes metodologías ágiles, además de scrum.

Sin estas herramientas modernas, trabajar en equipo y en grandes grupos de desarrollo de software, se hace una tarea compleja y difícil de llevar.



PYTHON + REACT

PLAN DE ESTUDIO

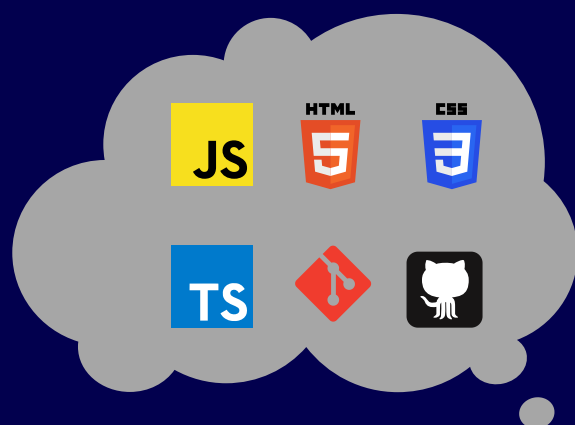
¿100% Colaborativo?

El contenido de Python + React, Full Stack es 100 % práctico, donde tú vas a formar parte de diferentes escuadras de conexiones y clusters, que son rotativas, para llevar a cabo las soluciones esperadas, de las distintas actividades.

1

MÓDULO BASE

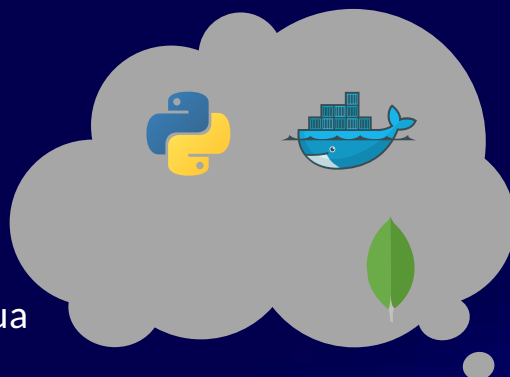
Computación
Metodología ágiles
Git / GitHub Pull Request
Javascript y Typescript
HTML y CSS3



2

MÓDULO BACK

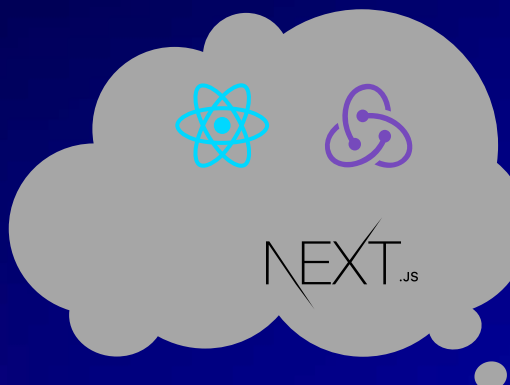
Python
Flask Framework
Flask con Swagger
Docker
Github CI/CD Sistema de integración continua
Base de datos NoSQL MongoDB



3

MÓDULO FRONT / FULL STACK

React Hook
Redux
Styling
Next / Pre-rendering
Python (Flask Framework) + React + Redux
Git - CI/CD - Docker
Deploy Day



¿Qué es una Escuadra / Squad?

Una escuadra es un equipo integrado por 4 a 5 personas, que no son fijos, sino rotativos.

Es decir, vas a formar parte de una escuadra distinta cada 15 días.

Esto lo hacemos con la finalidad de que el estudiante pueda ver distintas formas de desarrollo de código.

Aunque trabajamos mediante estándares, la lógica de cada estudiante es única, y que cada estudiante pueda leer una diversidad de código ayudará a tener un aprendizaje más rápido y heterogéneo.



¿Qué es un Cluster?

Los cluster, son actividades avanzadas de multi escuadras, trabajando entre si, para desarrollar soluciones en un tiempo limitado, modo Hackathon.

