SOCIAL OPLESK

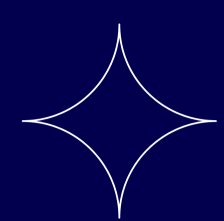


PYTHON + REACT









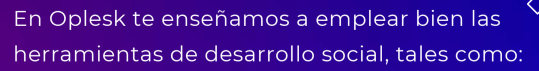
Ningún otro Bootcamp, Code School ó Academia, te va a ofrecer una enseñanza con prácticas 100% grupales y con metodología peer to peer supervisada, con nuevos rectos grupales cada 15 días.

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?

una tarea compleja y difícil de llevar.



- 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

PYTHON + REACT

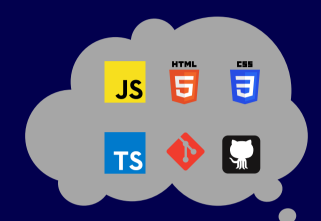
PLAN DE ESTUDIO

¿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.

MÓDULO BASE

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



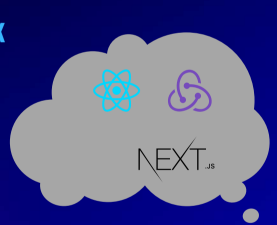
2 MÓDULO BACK

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



3 MÓDULO FRONT / FULL STACK

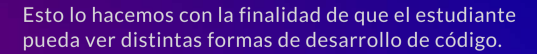
React Hook
Redux
Styling
Next / Pre-rendering
Python (Flask Framework) + React + Redux
Git - CICD - Docker
Deploy Day



¿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.



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.



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



