

# SKILLS TÉCNICOS

- -Lenguajes: JavaScript, Python, C, CSS, HTML.
- -Frameworks y librerías: Vue.js, React, Django, Express.js, Redux, CSS Grid, Flexbox, Bootstrap.
- -Bases de datos: My SQL, MongoDB.
- -Dases de datos. My SQL, Moligobb.
  -Otros conocimientos relevantes:
  SCRUM, conocimientos en
  complejidad algorítmica,
  conocimientos en técnicas avanzadas
  de programación.

# SKILLS PERSONALES

- -Aprendizaje rápido
- -Proactivo
- -Capacidad de trabajo en equipo

## IDIOMAS

Inglés: Intermedio

## CONTACTO

Tel: 0351 - 153951792 E: juancruzpereyralit@gmail.com

### SOCIAL

Linkedin: Juan Cruz Pereyra Litardo GitHub: juan3492

# JUAN CRUZ PEREYRA LITARDO

# ANALISTA EN COMPUTACIÓN

## **SOBRE MÍ**

Soy un estudiante de Ciencias de la Computación, recientemente graduado de Analista en Computación y estoy en busqueda de un puesto de trabajo que me permita insertarme en el campo laboral de la computación. Si bien, no cuento con experiencia laboral previa, confío plenamente en que mis capacidades me llevaran a cumplir con los objetivos que se me presenten

#### **ALGUNOS PROYECTOS**

APLICACIÓN GENÉRICA DE DELIVERY (ACADÉMICO) FaMAF (UNC) | Abril 2018

- Aplicacion donde se puede registrar como cliente o provedor.
- El provedor puede publicar sus menús y el cliente verlos y hacer pedidos.
- Se usó Sinatra (Ruby) para el back end y React para el front end.

JUEGO ONLINE DE ESTRATEGIA (ACADÉMICO) FaMAF (UNC) | Septiembre 2017

- Los usuarios pueden registrarse y jugar online en tiempo real.
- Se uso el framework MVC Django junto jQuery en los templates.
- Se utilizaron metodologias ágiles para llevar a cabo este proyecto.

APLICACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE EQUIPOS DE POKEMON Proyecto personal | Enero 2020

- El usuario puede armar su equipo y ver las fortalezas y debilidades en los juegos de la fanquicia.
- Se usó React con Redux, una API publica para la informacion y Bootstrap con CSS.
- Se encuentra disponible en: https://juan3492.github.io/pokemonreact/ .

# TODO APP VUE CÓRDOBA

Workshop online de Vue Cordoba | Abril 2020

- El usuario puede registrarse, escribir sus tareas, marcarlas como completadas y clasificarlas.
- Se utilizó Vue.js y Firebase para este proyecto.
- Se encuentra disponible en: https://juan3492.github.io/ToDoApp-VueCBA/.

Más proyectos en mi perfil de GitHub https://github.com/juan3492 .

### **EDUCACIÓN**

ANALISTA EN COMPUTACIÓN.

FaMAF UNC, Córdoba | 2014 - 2019 Finalizado