



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 búsqueda 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 llevarán a cumplir con los objetivos que se me presenten

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.
- 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

ALGUNOS PROYECTOS

APLICACIÓN GENÉRICA DE DELIVERY (ACADÉMICO)

FaMAF (UNC) | Abril 2018

- Aplicación donde se puede registrar como cliente o proveedor.
- El proveedor 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 usó el framework MVC Django junto jQuery en los templates.
- Se utilizaron metodologías 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 franquicia.
- Se usó React con Redux, una API pública para la información y Bootstrap con CSS.
- Se encuentra disponible en: <https://juan3492.github.io/pokemonreact/>.

TODO APP VUE CÓRDOBA

Workshop online de Vue Córdoba | 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