

ALEJANDRO JAMESON

FULL STACK DEVELOPER || FRONT END

PERFIL PERSONAL

Full stack Developer especializado en Javascript. ReactJS y NodeJS, con facilidad de adaptacion en cualquier grupo o ambito. Vivo en constante aprendizaje sobre nuevas tecnologias, amante de resolver acertijos y capaz de resolver cualquier problema. Siempre dispuesto a dar lo mejor de mi y alcanzar cualquier tipo de objetivo

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Creatividad
- Compromiso
- Razonamiento lógico

METODOLOGÍAS ÁGILES

- Scrum
- Kanban

IDIOMAS

- Español Nativo
- Ingles Nivel Intermedio

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Teléfono: +54 (264) 483 3561

alejameson02@gmail.com

n <u>LinkedIn: Alejandro Jameson</u>

GitHub: @alejameson

San Juan, Argentina

TECNOLOGIAS

- JavaScript
- HTML, CSS, Boostrap, chakra ui
- · React React Native
- Redux. Hooks
- NodeJS, ExpressJS, Sequelize
- SQL, PostgresSQL
- Docker
- C++

PROYECTOS

Full Stack Developer

Wipit (Wipit-Board) (Julio 2021 - Presente)

Realizamos una plataforma web para la empresa Wipit donde programadores de distintas partes del mundo puedan colaborar entre si resolviendo tareas en conjunto. Desarrollada con Javascript, React, Redux, Chakra UI, NodeJS, Express, Sequelize, SQL y PostgreSQL, Socket.io(para chat y notificaciones) y JWT. Realizada en grupo de 8 personas aplicando metodologia de Scrum.

Full Stack Developer

Proyecto individual Arcade App- Henry Bootcamp (Mayo 2021 - Junio 2021

Proyecto desarrollado en el marco del bootcamp. Web App para visualizar informacion sobre Videojuegos, La App permite Filtrar, Ordenar, Buscar, y Crear informacion, tambien contiene un paginado y consume datos de una API externa. Trabaje con:

- Front: Javacript, ReactJS y Redux, CSS modules
- Back: NodeJS, ExpressJS, Sequelize
- Base de datos: SQL, PostgreSQL

HISTORIAL ACADÉMICO

Henry

Full Stack Developer 2021-2021

Universidad Nacional De San Juan

Lic. en Ciencias de la Computacion 2018

CURSOS

VueJs

- Curso sobre el framework VueJS en Udemy

Docker

- Curso sobre el software Docker