

Alan Silcher

Full Stack Developer

Buenos Aires, Argentina

(+57) 011 3506 1414

silcheralan@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/alan-silcher-456902271>

<https://github.com/AlanSilcher>

Full Stack Developer con background en Javascript que me ayudaron a identificar y solucionar problemas de manera eficiente, trabajar eficazmente en equipos, entre otros, especializado en Front-end, Back-end. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS. Tengo experiencia en desarrollo de Front End y Back End con React, Redux, Node.js, Sequelize, Express y PostgreSQL. Trabajo en equipo, resolución de problemas y adaptabilidad al cambio. Nivel de Inglés: A1.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Linking Future

mar. 23 - abr. 23

Experiencia académica.

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Diseñar y desarrollar una App de ayuda a obras benéficas que incluía: autenticación, búsquedas, filtros combinados, ordenamientos, baneo de usuarios, envío de emails, plataforma de pago, posibilidad de editar el perfil, etc.

Front: HTML, CSS, ReactJS, Redux

Back: Express, Node.js

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

<https://github.com/DanielBurgosA/LINKING-FUTURE-CLIENT>

<https://github.com/DanielBurgosA/LINKING-FUTURE-API>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Administrativo Contable

Jun 21 - Ago 22

Veratex, Buenos Aires, Argentina.

- Realizar compras a proveedores y control de cuentas corrientes.
- Brindar asesoramiento asuntos relacionados con los recursos humanos y liquidar sueldos..
- Ingreso y egreso de cheques.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de Programación: Javascript. **Herramientas de Frameworks:** React, Redux, Express, Node.js. **Base de Datos:** PostgreSQL, Sequelize. **Herramientas:** Git, Jira, Confluence, Slack. **Agile:** Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2022-2023.
- Segundo año Ingeniería en Energías. Universidad Nacional de San Martín. 2018 - actualidad.

IDIOMAS

- Inglés A1 - Principiante