**ALEJO BORRACCI**

**Full Stack Developer**

Rosario, Santa Fe. Argentina / Teléfono: 3465-656664 / Mail: alejotrabajo2001@hotmail.com

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/alejo-borracci-2323a6199/) / [Github](https://github.com/alejoborracci21) / [Portafolio](https://alejoborracci.vercel.app/)

Full Stack developer con conocimientos en tecnologías como JavaScript, TypeScript, React, Redux y NodeJS. Cuento con experiencia desarrollando proyectos ágiles tanto desde el back-end como front-end, lo cual me ha permitido desarrollar soft skills orientadas a la excelencia técnica y aprendizaje continuo. Mi pasión por la programación se refleja en mi dedicación para explorar y dominar nuevas tecnologías.

**Tecnologías:** Javascript, HTML, CSS, React, Redux, Sequelize, Express, Node,PostgreSQL, Next.js, Typescript, TailwindCSS

**Proyectos**

WearFashion:

Proyecto final educativo en SoyHenry. Junto a mis compañeros decidimos desarrollar un E-Commerce de ropa urbana implementando métodos de pagos, un registro para los usuarios y permisos para admins y super admins. En la página se muestran los productos disponibles almacenados en la base de datos por los admin y también sus detalles.

Repositorio: <https://github.com/DanielJulianCardenasMora/proyecto_grupal_henry>

Website: <https://wearfashion.vercel.app>

Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=78UhoOp5lmc&ab_channel=AlejoBorracci>

ALK Software:

ALK es un emprendimiento que desarrollamos con dos amigos, enfocado en ofrecer servicios para páginas web. Nuestras soluciones van desde el desarrollo de una página desde cero hasta la implementación de nuevas funciones para mejorar su sitio web existente. ALK eleva su página web al siguiente nivel al ofrecer soluciones rápidas, interfaces de usuario atractivas e intuitivas, basándonos en la excelencia técnica y el profesionalismo.

Repositorio: <https://github.com/alejoborracci21/ALK-Software>

Website: <https://alk-software.vercel.app/>

Drivers:

Proyecto individual educativo en SoyHenry donde integre una API de corredores de Fórmula 1 en el cual se puede ver cada corredor, filtrarlos, ver sus detalles y también agregar nuevos que se guardaran en una base de datos.

Repositorio: <https://github.com/alejoborracci21/PI-Drivers>

**Educación**

Tecnico Informatico - Escuela de educación técnico profesional 275 (Egreso año 2019)

Desarrollador web full stack - SoyHenry (Egresado Abril-2024)