

Contacto

Teléfono

+54 299-627-2715

Email

davor.kissner01@gmail.com

Dirección

Anibál Verón 416, Centenario,
Neuquén, Argentina

GitHub

<https://github.com/Davidenko01>

Idiomas

Inglés. Intermedio-Avanzado

(Cambridge B2 First Certificate)

Español. Nativo

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Java (intermedio), JavaScript, TypeScript, SQL
- Web & Mobile: HTML, CSS, React Native, Tailwind CSS, React Query, Express.js
- Back-end: Node.js, NestJS, Prisma ORM
- Bases de Datos: PostgreSQL, JSON-based data handling
- Herramientas: Git, GitHub, Linux (básico), REST APIs, Swagger
- Otros: Arquitecturas de Software, Agile Metodologías Agiles, Estructuras de Datos, POO

Educación

2015 - 2020

Secundario - Técnico Electricista

EPET N°2

Promedio: 9.57

2021 - Actualidad

Licenciatura en Ciencias de la Computación (cursando)

Universidad Nacional del Comahue

- Cursando 4to año
- 82% de materias aprobadas para el título intermedio Analista Programador Universitario
- Promedio Actual: 8

Disponibilidad

Full-Time o Part-Time

Davor Kissner

Resumen Personal

Estudiante de Ciencias de la Computación motivado y organizado con sólidas bases en desarrollo backend y principios de ingeniería de software. Experimentado en proyectos académicos y personales que involucran el desarrollo de aplicaciones web y móviles full-stack utilizando tecnologías modernas como React Native, NestJS, PostgreSQL y Java. Cómodo trabajando en equipo, con ganas de aprender y apasionado por resolver problemas del mundo real a través del código. Actualmente buscando una posición remota de trainee/junior fullstack que me permita crecer mientras termino mi carrera

Proyectos

- Aplicación de Fútbol - Versión Móvil

Construí una aplicación móvil usando React Native para ver resultados de fútbol en vivo y clasificaciones de ligas. Incluye funcionalidad de inicio de sesión usando NestJS, Prisma, PostgreSQL y JWT.

Tecnologías: React Native, Tailwind, React Query, NestJS, PostgreSQL

- Aplicación de Fútbol - Versión Web

Desarrollé la misma aplicación para la web usando JavaScript puro. Backend creado con Express.js sirviendo datos de fútbol desde archivos JSON.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express, JSON

- Simulación de Trenes de Buenos Aires

Proyecto universitario que simula el sistema ferroviario de Buenos Aires utilizando estructuras de datos de Java. Implementé recorrido de grafos (Dijkstra), árboles AVL y algoritmos de grafos para simular rutas y conexiones de trenes.

Tecnologías: Java

Habilidades Blandas

- Me considero una persona organizada, comprometida y dedicada.
- Me siento apasionado por los nuevos conocimientos y aprender sobre las nuevas tecnologías.
- Organizado, cómodo y seguro a la hora de trabajar en equipo.
- Paciente, solidario y buen comunicador.