Emilio David Cabezas Collantes

emiliodavidcc@gmail.com github.com/meltingghost linkedin.com/in/emilio-cabezas

Fullstack Developer

Buenos Aires, Argentina

Desarrollador full-stack con más de 5 años de experiencia en el ecosistema de JavaScript a lo largo del ciclo de desarrollo. En mi trayectoria, he trabajado ampliamente tanto en el frontend como en el backend, así como en aplicaciones de escritorio y móviles. Me apasionan las startups, y mis habilidades están principalmente enfocadas en la creación e iteración rápida de productos.

OBJETIVO

Desarrollar aptitudes para desempeñar una carrera profesional como desarrollador de aplicaciones web.

IDIOMAS

Español. Lengua Nativa. Inglés. Nivel Avanzado.

TECNOLOGÍAS

HTML, HTML8, CSS Responsive Web Design, JavaScript, Bootstrap, Tailwind, jQuery, Sass, React, Redux, JSON, Ajax, Npm, Node.js, Express, Next.js, MongoDB, MySQL, AWS, DynamoDB, Serverless, Lambda, Athena, S3, PHP, Laravel, Algoritmica, Flujo de datos, Big O.

EXPERIENCIA

Desarrollador Web – AUKKO Noviembre 2023 – Abril 2024

Tech Stack: React, TypeScript, Next.js, OpenAl API, TypeORM, PostgreSQL, MongoDB, AWS, Docker

- Desarrollé interfaces web personalizadas para clientes empresariales en diversos sectores.
- Colaboré en proyectos de código abierto y asociaciones sin fines de lucro, aplicando conocimientos técnicos en entornos reales.
- Integré APIs externas, incluyendo OpenAI, para mejorar la funcionalidad de las aplicaciones.
- Implementé soluciones backend con bases de datos relacionales y no relacionales.
- Utilicé contenedores Docker y servicios de AWS para desplegar aplicaciones escalables.

Desarrollador Full Stack – APILYNK Diciembre 2024 – Presente

Tech Stack: Angular, TypeScript, Node.js, MySQL, PostgreSQL, DynamoDB, Athena, Serverless, MongoDB, AWS, Jest

- Desarrollo de sistemas complejos de extremo a extremo, incluyendo frontend, backend y pruebas automatizadas.
- Participación activa en todas las fases del ciclo de desarrollo: análisis, diseño, arquitectura, implementación y pruebas.
- Implementación de soluciones escalables con arquitectura serverless y servicios AWS.
- Construcción de interfaces dinámicas y mantenedores usando Angular y TypeScript.
- Integración de múltiples bases de datos (relacionales y NoSQL) según necesidades del sistema.
- Uso de metodologías ágiles para garantizar entregas iterativas, eficientes y centradas en el usuario.
- Aplicación de pruebas unitarias y de integración con Jest para asegurar calidad en el código.

FORMACIÓN

Desarrollo web • 2019-Presente • freecodecamp

Actualmente me capacito en el área de desarrollo web mediante la plataforma digital freeCodeCamp, siguiendo un currículo estructurado y beneficiándose de los recursos que comparte la comunidad de usuarios de dicha plataforma.

Automatización de Tareas • 2020 - Presente • Proyectos Independientes

Cuento con experiencia en la automatización de tareas y optimización de flujos de trabajo mediante Google Apps Script, desarrollando scripts personalizados para mejorar la eficiencia operativa, integrar sistemas y reducir el trabajo manual en procesos empresariales.

Proyectos Personales • 2019 - Presente • Proyectos Independientes

Me he capacitado en diversas áreas del desarrollo web utilizando recursos en línea, además de haber contribuido en varios proyectos de colaboración y desarrollado otros de forma independiente con fines autodidactas.

PROYECTOS DESTACADOS

PERSONALES

Music News

Blog de noticias automatizadas construido con Next.js. Recoge artículos desde la web, los analiza con Mozilla Readability, los clasifica usando modelos de incrustación de OpenAl y los publica automáticamente.

Tecnologías Utilizadas:

- Next.js: Framework para construir el blog.
- Brave Search API: Recolección de artículos e imágenes relevantes (2.000 solicitudes mensuales y 1 por segundo en el plan gratuito).
- Mozilla Readability: Limpieza y parseo de contenido.
- OpenAl Embeddings Model: Clasificación de artículos por similitud semántica.

Atilio Motors

Landing page para un concesionario de automóviles construida con Next.js. Permite visualizar el catálogo, consultar planes y realizar órdenes de compra.

Tecnologías Utilizadas:

- Next.js
- Neon

EN COLABORACIÓN

App Meseros

Aplicación para restaurantes que permite a meseros gestionar comandas por sucursal y mesa, y a clientes realizar pedidos directamente.

Contribuciones: Desarrollo de la mayoría de las vistas frontend y varios endpoints backend.

Tecnologías Usadas:

- Next.js
- Nest.js
- Postgresql

App ADC

Sistema de reportes académicos que almacena y visualiza datos de universidades: estudiantes, docentes, calificaciones, ramos, tramos y más. Permite generar gráficos y respaldos automáticos.

Contribuciones: Desarrollo de páginas para reportes de calificaciones, ramos y descarga de respaldos, tanto en frontend como backend.

Tecnologías Usadas:

- Next.is
- Nest.js
- Dynamodb
- Athena
- AWS S3
- AWS Lambda