

Yago Claros Seijo

Barcelona, España • [linkedin.com/in/yago-claros/](https://www.linkedin.com/in/yago-claros/) • clarosyago@gmail.com • +34 722 17 40 24

Educación

Universitat Oberta de Catalunya

Grado de Ingeniería Informática

JUL. 2023 - Actualidad

Institut Badia del Vallès

Ciclo formativo de grado superior.

SEPT. 2021 - JUL. 2023

Desarrollo de Aplicaciones Web.

Institut Badia del Vallès

Ciclo formativo de grado medio.

SEPT. 2019 - JUL. 2021

Sistemas Microinformáticos y redes.

Experiencia

À-ser reparapcs

Barcelona

Desarrollador de aplicaciones web

JUN. 2022 – ENE.2025

- Desarrollé la plataforma unificada de la empresa desde la cual se gestionaban los diferentes servicios de la empresa y mejorar su gestión.
- Construí un paquete con componentes de React el cual mejoró en un 50% los tiempos de entrega de los proyectos.
- Implementé un sistema de implementación automática en azure utilizando Github Actions que mejoró los tiempos de despliegue en un 90%.
- Aporté diseños modernos para las aplicaciones de clientes y mantuve un contacto directo con estos hasta encontrar un diseño con el que el cliente estuviese satisfecho.
- Facilité la creación de los proyectos creando una plantilla con todos los procesos comunes de todos los proyectos y reducí en un 70% los tiempos de inicio de producción.
- Propuse y planifique la migración de la página web que usaba un CMS a una aplicación programada a medida la cual mejoró los tiempos de carga en un 87.5% de media.

Liderazgo & Actividades

Barcelona

Institut Badia del Vallès

JUN. 2022 – ENE.2025

- Participé en las Catskills 2023 desarrollo de aplicaciones web y logré el segundo puesto.

Habilidades

Idiomas: Español Nativo · Catalán Nativo · Inglés B2

Tecnologías con experiència: React · NextJS · TS/JS · CSS · HTML · MongoDB · Portal Azure · Mongoose · Wordpress · Git · WordPress · Github · VSCode · M. Office

Tecnologías con alto conocimiento: Java · C# · MySQL · Prisma ORM · Postgres

Tecnologías con conocimientos base: Python · C++ · PHP · Figma · Docker