






Pau Núñez Amorós

Full Stack Developer

 27/03/1997 (25)  Barcelona, Catalunya
 (+34) XXX XX XX XX  @pau.nunez@protonmail.com  Artagok



Formación

Grado en ingeniería informática

Universidad Politécnica de Catalunya (UPC - FIB)

2015 - 2021 (Media: 7,19)



Bachillerato tecnológico

Escuela Pàlcam

2013 - 2015



Experiencia profesional

Full Stack Developer

Instituto Catalán de la Salud (ICS)

Abr 2021 - Ago 2022



- Plataforma web de *ticketing* y automatización de operaciones
- Mejoras en la plataforma web de gestión de puntos de vacunación
- Dashboard web de visualización de datos sobre llamadas de usuarios a los centros de atención

Digital Internship - Webdev & Chatbots

ServiZurich TDC - Zurich Insurance Group

Jul 2019 - Mar 2020



- Dashboard web sobre *sentiment analysis* de noticias
- Mejora de la página *home* de la intranet
- Investigación sobre diferentes servicios de Chatbot del mercado

Profesor de lenguaje Scratch

Biblioteca La Sagrera - CodeClub

2019

Certificados

Permiso de conducción

OhAutoescuela

Mar 2019

First Certificate in English (FCE)

University of Cambridge

Jun 2014

Curso de Photoshop

Escuela Profesional de Aplicaciones Informáticas (ESPAI)

Ago 2011

Habilidades personales

Trabajo en equipo Ganas de aprender

Capacidad de organización

Buena comunicación oral y escrita

Atención al detalle Capacidad estética

Idiomas

Catalán Nativo

Castellano Nativo


Inglés B2 (FCE)

Programación

Front-end

 HTML  JavaScript  CSS
 React  Svelte  Tailwind






Back-end

 NodeJS  MongoDB  SQL

+ Otros

 Python  Bash  PowerShell

Herramientas

 Git  Postman  Docker
 VSCode  Photoshop

Aficiones / Intereses

Blockchain Economía Hacer ejercicio

Escuchar música Cocinar

Proyectos

reformaspreintser.es

Web corporativa de Preintser
(empresa de reformas)

artagok.github.io/bog-lp-calculator

Calculadora de *Liquidity Pool* +
Impermanent Loss