

FORMACIÓN

> TÍTULOS CFGS:

→ Año 2022-23: **Desarrollo de Aplicaciones**

Web (CPR Afundación).

ightarrow Año 2020-22: **Desarrollo de Aplicaciones**

Multiplataforma (CPR Karbo).

> Otros cursos:

→ Año 2021: Curso PRL 60h

→ Año 2020: Certificado Profesionalidad (500h): **IFCT0109 Seguridad informática**

→ Autodesk Revit Architecture 2014 (120 h).

→ Aplicaciones Cype 2014 (120 h).

> TÍTULO UNIVERSITARIO:

Arquitecto E.T.S.A.

Universidad de A Coruña Especialidad Urbanismo

> COMPETENCIAS DIGITALES:

a) ARQUITECTURA:

- Nivel profesional:

AutoCad 2D y 3D
Presto Mediciones y presupuestos

- Nivel avanzado:

Sketchup

Adobe Illustrator

Revit Architecture (Ver ejemplo)

- Nivel medio - bajo:

Cypecad,

Cype Instalaciones

Cype Gestión

Cype Documentación

b) CFGS DAM y DAW:

- Nivel medio-alto:

JavaScript, HTML, CSS, Windows PowerShell, Linux Scripting, MySQL, Firebase, MongoDB, APIREST

- Nivel medio:

Java, React, jQuery, Django

Nivel bajo:

PHP, Android, Flutter, Python

> COMPETENCIAS IDIOMAS:

| Gallego: | Portugués: | Inglés: |
|----------|------------|----------|
| Nativo | Bajo | Nivel B1 |
| | | |

> OTROS DATOS:

- Permiso de conducción B
- Disponibilidad para cambio de residencia
- Disponibilidad para viajar

José Alberto Fernández Conde

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma / Web

Arquitecto E.T.S.A.
Universidad de A Coruña
Especialidad Urbanismo

+34 660 615 070

jafercon@outlook.com

Linkedin

HABILIDADES

- Capacidad para trabajar en equipo.
- Capacidad de autoaprendizaje.
- Perseverancia para la obtención de objetivos.
- Planificación de tareas para cumplimiento de plazos.
- Minuciosidad en el proceso de un proyecto desde la idea inicial hasta la materialización final con fidelidad a los ideales de partida.

PROYECTOS Y TECNOLOGÍAS EMPLEADAS

→ 2023 Proyecto de fin de ciclo DAW: Aplicación **TaquillaWeb**.

Se apoya en una arquitectura API REST. Se crea el front-end de una aplicación web de venta de entradas usando React. La aplicación se apoya en un backend realizado con un servidor Django donde se resolvieron 10 endpoints.

Tecnologías empleadas: HTML, CSS, JavaScript, React, JSX, Django, MySql, MariaDB, JSON, GitHub

Enlace Memoria Proyecto Final de Ciclo DAW Enlace a Proyecto Fin de Ciclo DAW GitHub

→ 2022 Proyecto de fin de ciclo DAM: Aplicación **CINEWEB Cartelera**.

Desde una aplicación web los usuarios acceden a la oferta de todas las películas. En el ticket de compra figura el identificador necesario para acceder al cine de la película elegida. Por otro lado una aplicación en NodeJS implementa el sistema de control de acceso a las salas de proyección de los respectivos cines. El identificador antes mencionado será leído por el dispositivo de control de acceso del cine respectivo permitiendo o no dicho acceso.

Tecnologías empleadas: HTML, CSS, JavaScript, PHP, NodeJS, Firebase

Cloud Store, MongoDB
Esquema flujo CINEWEB

Enlace Memoria Proyecto Final de Ciclo DAM

EXPERIENCIA LABORAL (Prácticas CGFS)

- ightarrow 2023 Prácticas en la empresa PLEXUSTECH correspondientes al módulo de Formación en Centros de Trabajo del ciclo superior DAW.
- ightarrow 2022 Prácticas en la empresa Firmatel S.L.U. (A Coruña) correspondientes al módulo de Formación en Centros de Trabajo del ciclo superior DAM.

EXPERIENCIA LABORAL (Arquitectura)

- \rightarrow 2018 colaboración por cuenta propia en el proyecto de interiorismo y mobiliario de la tienda de calzado Áine, A Coruña
- → Desde enero de 2005 y hasta el 31 de diciembre de 2015:

Estudio de Arquitectura Franco Taboada Asociados S.L.P. participando en el desarrollo de: proyectos de vivienda unifamiliar y colectiva, proyectos de edificios docentes, proyectos de locales para oficinas, proyectos de urbanización, presentaciones a concursos.

Publicación:

Colaboración en la elaboración íntegra de la documentación gráfica, 2d y 3d, del libro <u>"Geometría descriptiva para la representación arquitectónica"</u> (volúmenes 1 y 2), autor: José Antonio Franco Taboada.

→ Desde enero de 2003 hasta enero de 2005:

Trabajando en estudio de arquitectura en la localidad de Ribadeo colaborando en el **desarrollo de proyectos de vivienda unifamiliar y colectiva**.

Enlace a certificación de funciones en Estudio Franco Taboada Asociados SLP

Enlace a carta de presentación

Enlace a currículum Arquitectura