



José Alberto Fernández Conde

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

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones
Multiplataforma y Web

+34 660 615 070

jafercon@outlook.com

[Linkedin](#)

FORMACIÓN

> TÍTULO UNIVERSITARIO:

Arquitecto E.T.S.A.

Universidad de A Coruña
Especialidad Urbanismo

> Otros cursos:

- Autodesk Revit Architecture 2014 (120 h).
- Aplicaciones Cype 2014 (120 h).
- Año 2020: Certificado Profesionalidad (500h): IFCT0109 Seguridad informática

> TÍTULOS CFGS:

- Año 2020-22: **Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** (CPR KARBO).
(Convalidación Curso Prevención de Riesgos Laborales 60h)
- Año 2022-23: **Desarrollo de Aplicaciones Web** (CPR Afundación).

> 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:
Cypcad
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

Permiso de conducción **B**

Disponibilidad de cambio de residencia

[Enlace a carta de presentación](#)

HABILIDADES

- Capacidad para trabajar en equipo
- Capacidad de autoaprendizaje
- Perseverancia
- Planificación de tareas
- Minuciosidad en el proceso de un proyecto desde la idea inicial hasta la materialización final con fidelidad a los ideales de partida.
- Capacidad para el diseño gráfico 2d y 3d en el desarrollo de aplicaciones web y multiplataforma.

EXPERIENCIA LABORAL

→ 2023 Prácticas en la empresa PLEXUSTECH correspondientes al módulo de Formación en Centros de Trabajo del ciclo superior DAW.

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

→ 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. como becario (a través del Convenio de Cooperación Educativa entre el Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia y la Universidad de A Coruña) hasta 2009 y con contrato indefinido hasta 2015, 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

Proyectos y Trabajos significativos en los que he colaborado, entre otros de menor relevancia:

Concursos:

- Presentación al *Concurso de Anteproyecto del Centro de Enseñanza Infantil y Primaria Couceiro Freijomil de Pontedeume, A Coruña*, y posterior redacción del *Proyecto Básico y de Ejecución*.
- Presentación al *Concurso Internacional de Ideas para proyectar la ordenación urbanística y arquitectónica del área central del Puerto de Vigo*.
- Presentación al *Concurso para el Instituto de Ciencias del Patrimonio del CSIC Brañas del Sar, Santiago de Compostela*.

Proyectos:

- *Proyecto Básico y Proyecto de Ejecución de 15 viviendas unifamiliares en hilera situadas en P.P. Amanecida, Santiago de Compostela*.
- *Proyecto Básico y de Ejecución de construcción de 160 V.P.P. en Mesoiro. A Coruña*.

Publicación:

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

→ Desde enero de 2003 hasta enero de 2005:

Trabajando a jornada completa en estudio de arquitectura en la localidad lucense 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 Proyecto Fin de Ciclo DAW](#)