

ALBA TALAYA VIDAL

EDUCACIÓN

Posgrado en Full-Stack Web Technologies

[Febrero, 2022 - Actualmente]

UPC School • Barcelona

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. Mención en Telemática

[Septiembre, 2016 - Junio, 2021]

Universidad Politécnica de Cataluña • Barcelona

[Septiembre, 2021 - Enero, 2022]

Technische Universität Wien • Viena

Bachillerato Tecnológico

[Septiembre, 2014 - Junio, 2016]

Instituto Damià Campeny • Mataró

OTRAS TITULACIONES

Certificate in Advanced English CAE C1 (195/210)

[2016] • Cambridge Exam

Diplôme d'études en langue Française DELF A2 (82/100) [2014]

Monitora de actividades de educación en el ocio infantil y juvenil - 310h [2018] • Escuela Mirall

First Certificate in English FCE B2 [2014] • Cambridge Exam

Prevención de Riscos Laborales - 2h [2019] • Fundación Champagnat

EXPERIENCIA

Jefa de Música • [2016-2021]

He dirigido los ensayos y las cercavillas de la Colla Gegantera de Valldemaria asistiendo a actos oficiales.

Monitora de tiempo libre • [2016-2020]

He sido monitora de la Asociación Juvenil Mano Abierta - Corazón Abierto, donde he ayudado a educar a niños en el ocio.

Profesora de Gralla • [2015-2020]

He dado clases de gralla en la escuela Maristas Valldemaria para alumnos de diferentes edades y niveles.

Clases Particulares • [2015-Actualment]

He dado clases particulares de diferentes asignaturas al largo de los años, pero las más predominantes han sido Matemáticas, Tecnología e Inglés.



DATOS PERSONALES



Alba Talaya Vidal
05-11-1998

DIRECCIÓN



Mataró, 08301
Barcelona, España

CONTACTO



+34 660810737
talayaalba@gmail.com

COCHE



Carnet de conducir B [2019]
Con vehículo propio

ENLACES



[Portafolio Personal](#)
[GitHub](#)
[LinkedIn](#)

IDIOMAS

Catalán	○ ○ ○ ○ ○	Nativo
Español	○ ○ ○ ○ ○	Nativo
Ingles	○ ○ ○ ○ ○	C1, Advanced
Francés	○ ○ ○ ○ ○	A2, Básico

PROYECTOS

Trabajo de Fin de Grado - [Enlace](#)

Aplicación móvil dirigida a ciclistas con problemas auditivos. A partir del micrófono del dispositivo móvil, se va analizando el audio en tiempo real y cuando se detecta que un vehículo motorizado se está acercando, lo anuncia visualmente mediante unas gafas de realidad aumentada conectadas por Bluetooth. Tecnologías utilizadas:

- Análisis de audio: Matlab
- FrontEnd: Angular
- BackEnd: Python

Proyecto Avanzado de Ingeniería - [Enlace](#)

Creación de una nueva implementación para la aplicación de estudiantes UPC de IThinkUPC. Proyecto realizado en grupo de 5 personas.

Portafolio Personal - [Enlace](#)

Página web mostrando algunos de mis proyectos previos y tecnologías utilizadas. Realizado con vanilla Javascript y alojado en GitHub Pages.

APTITUDES TÉCNICAS

Angular	● ● ● ● ● ○
HTML/CSS/JS	● ● ● ● ● ○
Python	● ● ● ● ● ○
Matlab	● ● ● ● ● ○
Java	● ● ● ● ○ ○
C	● ● ● ○ ○ ○
TeX	● ● ○ ○ ○ ○
Haskell	● ● ○ ○ ○ ○

CUALIDADES

- Implicada
- Organizada
- Creativa
- Adaptable
- Proactiva
- Pensamiento crítico
- Trabajo en equipo

OTROS

Participación a los talleres de "Anem x + Matemàtiques" [2012-2013] • Feemcat

Estudios de oboe y lenguaje musical [2008-2016] • Escuela de Música el Carreró, Mataró

Erasmus [2021] • Viena, Austria

Comenius (Erasmus+), intercambio lingüístico de Inglés [2013] • Ankara, Turquía

Intercambio lingüístico de Inglés con International House [2013] • Newcastle, Reino Unido

Intercambio lingüístico de Francés [2014] • Lyon, Francia