



Pablo Tarrío Otero

Nacionalidad: Española **Fecha de nacimiento:** 27/12/2000 **Género:** Masculino

📞 Número de teléfono: (+34) 698151224

✉ Dirección de correo electrónico: pablotarrioootero@gmail.com

🌐 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pablo-tarrio-otero-806b52204/>

🐙 GitHub: <https://github.com/pablito2199>

📍 Domicilio: Rúa Santiago 82 - 2º, 27004 Lugo (España)

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador junior

Vexiza [13/10/2022 – Actual]

Dirección: Calle Santos Ovejero, 1 Centro de Empresas de Base Tecnológica (CEBT Oficina 1-10), 24008 León (España)

Población: Lugo

País: España

Sitio web: <https://vexiza.com/>

Dirección de correo electrónico: info@vexiza.com

Nombre de la unidad o departamento: Desarrollo - **Actividad o sector:** Actividades profesionales, científicas y técnicas

- Desarrollo full stack de aplicaciones web.
- Bases de datos relacionales OracleSQL.
- Empleo de capas ArcGIS.
- Control de versiones mediante SVN.
- Integración continua con Jenkins.
- Servidor Tomcat.
- Ingeniería de software (Redmine, Agile).
- Utilización de herramientas de ticketing.
- Programación para la gestión de medios rurales.

Desarrollador de Backend - en prácticas

Bahía Software [05/07/2021 – 18/08/2021]

Dirección: Rúa das Hedras 4, L-1, 15895 Milladoiro (España)

Población: Lugo

País: España

Sitio web: <https://bahiasoftware.es/home>

Dirección de correo electrónico: administracion@bahiasoftware.es

Nombre de la unidad o departamento: Desarrollo - **Actividad o sector:** Actividades profesionales, científicas y técnicas

- Desarrollo backend (MirthConnect).
- Estructuras de datos como HL7 FHIR.
- Base de datos MySQL.
- Ingeniería de software (JiraSoftware, Agile).
- Programación en entornos sanitarios.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Universidade de Santiago de Compostela [09/2018 – 09/2022]

Dirección: Escola Técnica Superior de Enxeñaría, Rúa de Lope Gómez de Marzoa, s/n, 15705 Santiago de Compostela (España)

Sitio web: <https://www.usc.gal/etse>

Nivel en el MEC: Nivel 6 EQF-MEC

Tipo de créditos: ECTS – Número de créditos: 240

Durante esta estancia universitaria me he formado en campos muy diversos, entre los que destacan:

- Programación (Java, C, Python)
- Gestión de bases de datos (SQL, MongoDB) y sincronización de estas con aplicaciones y páginas web (JDBC).
- Ingeniería de servicios (Spring Boot)
- Ingeniería web (HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Servlets, React.js)
- Interacción persona-ordenador (usabilidad de aplicaciones y facilidad de uso de estas para los usuarios)
- Matemáticas: álgebra lineal, cálculo numérico (SageMath), matemática discreta, lógica y estadística (R)
- Administración y gestión de sistemas y redes (C y Shell)
- Ingeniería de computadores
- Ingeniería del software
- Inteligencia Artificial
- Sistemas de información
- Sistemas inteligentes
- Sistemas basados en reglas (CLIPS, PROLOG)
- Organización y gestión empresarial
- Computación gráfica (C, C++)
- Computación en la nube (AWS Educate).

Bachillerato de Ciencias

Instituto da Nosa Señora dos Ollos Grandes [09/2016 – 05/2018]

Dirección: Av. Ramón Ferreiro, 0, 27002 Lugo (España)

Sitio web: <https://www.edu.xunta.gal/centros/iesollosgrandes/>

Nivel en el MEC: Nivel 4 EQF-MEC

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **Castellano** | **Gallego**

Otro(s) idioma(s):

Inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B2

COMPRENSIÓN LECTORA B2 EXPRESIÓN ESCRITA B2

PRODUCCIÓN ORAL B2 INTERACCIÓN ORAL B2

Alemán

COMPRENSIÓN AUDITIVA A1

COMPRENSIÓN LECTORA A1 EXPRESIÓN ESCRITA A1

PRODUCCIÓN ORAL A1 INTERACCIÓN ORAL A1

COMPETENCIAS DIGITALES

Bases de datos

OracleSQL / Relational Databases: SQL / NoSQL (MongoDB) / PostgreSQL / MySQL

Frontend

React JS/ React Native / jQuery / HTML5/CSS, Javascript / TailWind / JSTL / AJAX / JSP / Java Swing / Empleo de capas ArcGIS

Backend

JAVAJ2EE Spring Hibernate MVC Maven Spring Boot / RESTful api / Java Servlets / MirthConnect / Open API (Swagger) / JDBC – JPA / Thymeleaf

Estructuras de datos

XML/JSON / HL7 FHIR

Arquitecturas orientadas a servicios

Microservices / SOAP / REST

Control de versiones

Integración continua (jenkins) / Control de versiones con SVN / Git

Administración de entornos y sistemas

Conocimiento de Tomcat / Docker / Shell Script (Bash) / Linux / Sistema operativo (Windows) / Windows Subsystem for Linux (WSL)

Lenguajes de programación

Java / C / Python / SageMath / R

Inteligencia artificial

CLIPS / SWI-Prolog / Flex/Bison

Diseño e ingeniería de software

Agile (Scrum) / Programación Orientada a Objetos (POO) / Patrones de Diseño / Red Hat / Experiencia con herramientas de ticketing / Jira / Redmine (desarrollo) / Unit Testing / Forge / Herramientas UML

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B 25/10/2019 – 25/10/2029

PREMIOS Y DISTINCIONES

CELGA 4

Xunta de Galicia [06/2018]

B2 First (FCE)

Cambridge Assessment English [07/2017]

B1 Preliminary (PET)

Cambridge Assessment English [12/2014]

AFICIONES E INTERESES

Desarrollo Web

Socializar

Videojuegos

Deportes y Automovilismo

Viajar

Música