

Lucas Souto Rendo

Touro, A Coruña
674 06 17 01
lucassoutorendo@gmail.com
<https://www.lucas.gal>
<https://www.linkedin.com/in/lucas-souto-rendo>

Perfil

Desenvolvedor de software con máis de **4 anos de experiencia** na evolución e mantemento de aplicacións baseadas en arquitecturas orientadas a **microservizos** no ámbito sanitario e bancario empregando **metodoloxías áxiles**.

Experiencia laboral

Software Developer en PrimeIT

Maio 2023 - Actualidade

Traballo como **desenvolvedor backend** para **Idealista** con tarefas relacionadas co mantemento e desenvolvemento de novas funcionalidades na parte de **hipotecas** (integracións con novos bancos, automatización de obtención de documentos públicos) e **facturación**.

- Tecnoloxías: java, spring, maven, junit, mockito, oracle, git, jenkins, scrum, arquitectura hexagonal, clean code

Software Developer en atSistemas

Novembro 2022 - Maio 2023 (7 meses)

Traballo como **desenvolvedor backend** nun proxecto do ámbito bancario para **Abanca**, no equipo de Medios de Pago, con tarefas relacionadas coa toma de requisitos, análise e desenvolvemento de novas funcionalidades da aplicación.

- Tecnoloxías: java, spring, hibernate, maven, junit, mockito, kafka, db2, mysql, scrum

Business Applications Engineer en FDS, a DXC Technology (3 anos 3 meses)

Agosto 2021 - Novembro 2022 (1 ano 4 meses)

Traballo como **coordinador do equipo de desenvolvemento** de dúas aplicacións para o **SERGAS**, con tarefas relacionadas coa toma de requisitos, priorización de backlog e análise e desenvolvemento de tarefas de **frontend e backend** para a mellora técnica, evolución e mantemento das plataformas, actuando como mentor no propio equipo de desenvolvemento.

- É-Saúde (<https://esaude.sergas.gal>)
 - Aplicación que dá servizo á cidadanía galega para a consulta de información relacionada coa súa saúde.
 - Algunhas métricas relacionadas co volume da aplicación:
 - * +1M de usuarios rexistrados
 - * +750k accesos totais mensuais
 - * +2M de peticións a informes mensuais
 - Tecnoloxías: java, spring, maven, angular, oracle, mongo, git, azure, jenkins, scrum

- PHR100 (<https://phr.sergas.gal>)
 - Aplicación que dá servizo á cidadanía galega para a inclusión de información relacionada coa súa saúde.
 - Algunhas métricas relacionadas co volume da aplicación:
 - * +125k usuarios rexistrados
 - * +200k medidas xeradas polos cidadáns mensualmente
 - * +50k medidas compartidas polos cidadáns cos profesionais mensualmente
 - Tecnoloxías: java, spring, maven, react, next, microservizos, kafka, cloudconfig, eureka, zuul, fhir, nuxeo, oracle, docker, kubernetes, git, azure, jenkins, scrum

Setembro 2019 - Xullo 2021 (1 ano 11 meses)

Traballo como **desenvolvedor backend** nun proxecto de nova creación desenvolvendo e despregando a parte de backend dunha aplicación sanitaria para o SERGAS denominada PHR100. Nesta fase comeza o seu desenvolvemento, sendo despregada en produción en menos dun ano, en maio de 2020, continuando posteriormente con tarefas de evolución e mantemento. Empregáronse as mesmas tecnoloxías comentadas anteriormente para PHR100.

Estudante en prácticas en Bahía Software

Xuño 2018 - Agosto 2018 (3 meses)

Traballo en tarefas de mantemento dunha aplicación sanitaria en colaboración coa Universidade de Santiago de Compostela empregando como tecnoloxías Java, JavaScript e Scrum.

Educación

2015 - 2019

Grao en Enxeñaría Informática en Universidade de Santiago de Compostela

Licenzas e certificacións

- **Professional Scrum Developer I**
 - 2023
 - Scrum.org
 - <https://www.scrum.org/certificates/941755>
- **Professional Scrum Product Owner I**
 - 2023
 - Scrum.org
 - <https://www.scrum.org/certificates/934455>
- **Professional Scrum Master I**
 - 2023
 - Scrum.org
 - <https://www.scrum.org/certificates/930989>
- **B2 First**
 - 2020
 - Cambridge Assessment English
 - B2519980

Proxectos

- **www.soutocaneda.com**
 - 2022 - Actualidade
 - Creación e mantemento da páxina web da empresa Souto Caneda Construcciones S.L.
 - <https://www.soutocaneda.com>
 - Tecnoloxías: jekyll, git, docker
- **www.lucas.gal**
 - 2021 - Actualidade
 - Páxina web persoal.
 - <https://www.lucas.gal>
 - Tecnoloxías: jekyll, git, docker
- **nintendo-switch-eshop-bot**
 - 2021 - Actualidade
 - Bot de Telegram que envía unha notificación cando un xogo da Nintendo Switch da túa lista de desexados baixa de prezo.
 - https://t.me/nintendo_switch_eshop_bot
 - Tecnoloxías: java, spring, node, postgresql, git, docker
- **nba-games-bot**
 - 2020
 - Bot de Telegram que mostra os partidos e resultados da NBA.
 - https://t.me/lucassouto29_nba_games_bot
 - Tecnoloxías: node, postgresql, git, docker
- **Tecnoloxías de extracción e tratamento de datos de partidos de baloncesto**
 - 2019
 - Traballo de fin de grao en colaboración co equipo de baloncesto Monbus Obradoiro que consiste no desenvolvemento dunha aplicación web de data-mining de estatísticas de partidos de baloncesto. O proceso comeza coa extracción dos datos de diferentes fontes, o procesamento destes para a súa posterior inclusión nunha base de datos e a visualización dos datos obtidos mediante unha interfaz de usuario.
 - Tecnoloxías: java, vuejs, postgresql, git, docker