

# Formação OutSystems Fundamentals



Thiago Mari - in /thiago-mari



#### **Percurso**

Introdução ao desenvolvimento low-code

Introdução ao Agile

Introdução ao Ecossistema OutSystems



# Introdução ao Ecossistema OutSystems



#### **Assuntos**

- O que OutSystems?
- Mercado
- Ecossistema OutSystems
- Configurando o ambiente OutSystems
- Service Studio



# O que é OutSystems?

Introdução ao Desenvolvimento Low-Code



## O que é OutSystems?

OutSystems é uma plataforma de desenvolvimento low-code que permite criar aplicativos empresariais de forma rápida e eficiente. A plataforma utiliza uma abordagem visual e intuitiva, permitindo que desenvolvedores e profissionais de negócios trabalhem juntos para criar aplicativos personalizados e escaláveis.



### Vantagens

- ✓ É a capacidade de criar aplicativos de alta qualidade em um curto espaço de tempo.
- ✓ A plataforma oferece uma ampla variedade de recursos e ferramentas que facilitam a criação de aplicativos personalizados, sem a necessidade de codificação complexa ou programação manual.
- ✓ Oferece uma experiência de desenvolvimento colaborativo;



### Mercado

Introdução ao Desenvolvimento Low-Code



### Mercado de OutSystems

O mercado de trabalho em OutSystems tem crescido rapidamente nos últimos anos, com muitas empresas adotando a plataforma para acelerar o desenvolvimento de seus aplicativos. Com isso, a demanda por desenvolvedores e profissionais com experiência em OutSystems também tem aumentado significativamente.

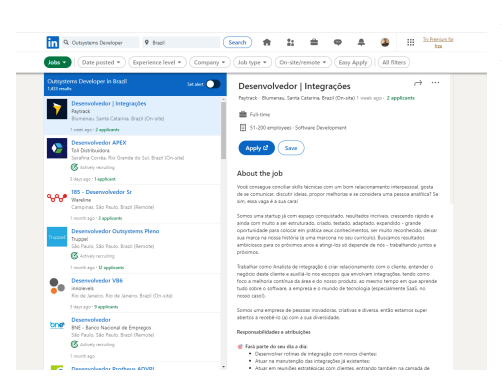


#### Carreiras

- 1. Desenvolvedor de Software: profissional responsável por criar, testar e implementar aplicativos na plataforma OutSystems.
- 2. Arquiteto de Soluções: profissional que trabalha na elaboração de soluções técnicas utilizando a plataforma OutSystems.
- 3. Líder Técnico: profissional responsável por liderar equipes de desenvolvimento e garantir a qualidade do trabalho entregue.
- 4. Consultor em OutSystems: profissional que atua como consultor para empresas que estão adotando a plataforma OutSystems.



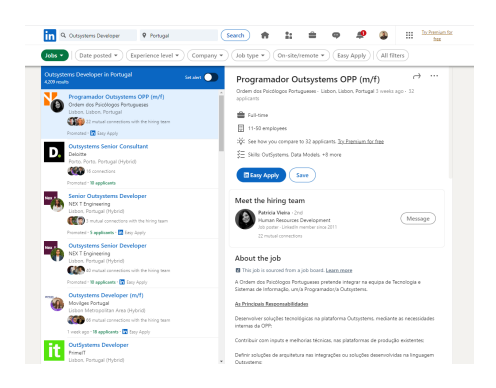
### Mercado de OutSystems

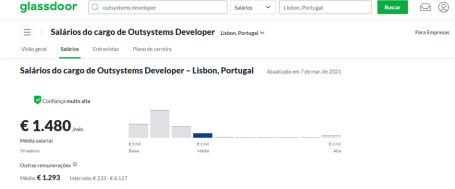






### Mercado de OutSystems







#### Links e Referencias

- <a href="https://www.glassdoor.com.br/Sal%C3%A1rios/lisboa-outsystems-developer-sal%C3%A1rio-SRCH">https://www.glassdoor.com.br/Sal%C3%A1rios/lisboa-outsystems-developer-sal%C3%A1rio-SRCH</a> IL.0,6 IM1121 KO7,27.htm
- https://pt.teamlyzer.com/users/salarycalculator?industry=consultoras-outsourcingit&role=programador-desoftware&experience=junior&tags=outsystems
- <a href="https://www.glassdoor.com.br/Sal%C3%A1rios/desenvolvedor-outsystems-sal%C3%A1rio-SRCH">https://www.glassdoor.com.br/Sal%C3%A1rios/desenvolvedor-outsystems-sal%C3%A1rio-SRCH</a> KO0,24.htm



### **Ecossistema OutSystems**

Introdução ao Desenvolvimento Low-Code



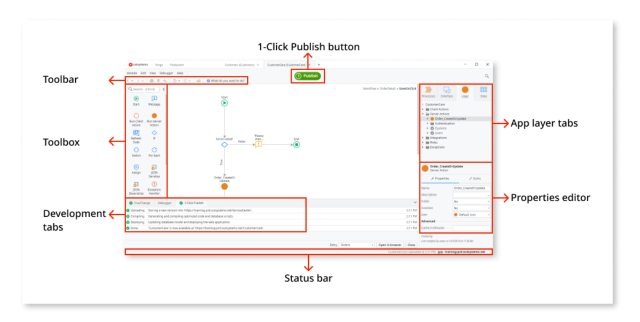
### Ecossistema OutSystems

O ecossistema OutSystems é composto por uma série de recursos, ferramentas e serviços que permitem que desenvolvedores, parceiros e clientes criem, implantem e gerenciem aplicativos de forma eficiente e escalável.



#### Service Studio

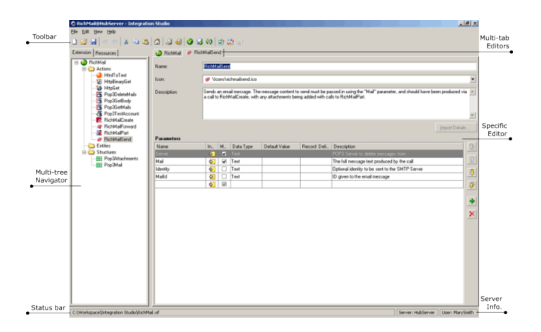
É o ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) onde os desenvolvedores podem criar aplicativos empresariais de forma visual e intuitiva.





### Integration Studio

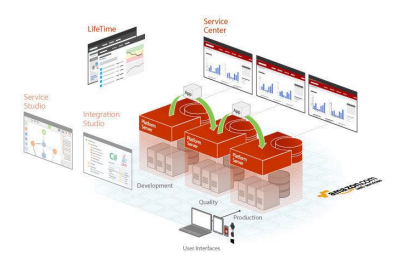
É uma ferramenta que permite integrar aplicativos OutSystems com outras plataformas e sistemas de backend.





#### **Service Center**

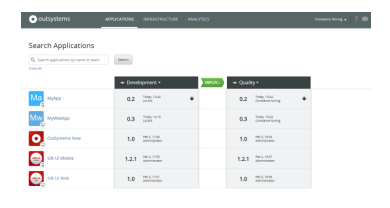
É uma ferramenta fundamental para a gestão e monitorização de aplicações desenvolvidas na plataforma OutSystems, permitindo aos desenvolvedores manter as suas aplicações em funcionamento, atualizadas e seguras.

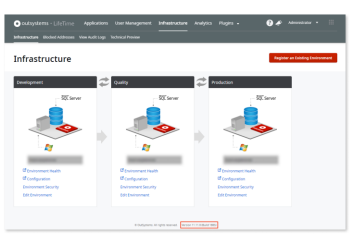




### Ecossistema OutSystems

LifeTime: é uma plataforma de gerenciamento de ciclo de vida que permite implantar, gerenciar e monitorar aplicativos OutSystems. O LifeTime inclui recursos avançados de gerenciamento de versão, controle de qualidade e gerenciamento de acesso.

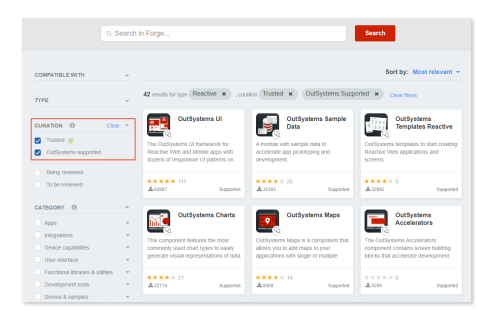






### Forge

É uma plataforma de repositório de componentes que permite aos desenvolvedores compartilhar e reutilizar componentes e módulos pré-construídos.





### Configurando o ambiente

Introdução ao Desenvolvimento Low-Code



### Configurando o ambiente.

Esse ponto e o próximo (Conhecendo o Service Studio), irei mostrar de forma prática.



## Obrigado!