

PLANO DE ESTÁGIO

Sobre a empresa:

A GoBots é uma startup de tecnologia que está tornando acessível a todas as lojas o uso de tecnologias complexas como Inteligência Artificial. Nosso objetivo é impactar na experiência dos nossos clientes centralizando a operação de e-commerces e marketplaces (Mercado Livre, Americanas, Casas Bahia Marketplace, MagaLu, Amazon, Shopee, Vtex, Shopify, Loja Integrada, entre outros) em um único painel que utiliza inteligência artificial para otimizar a comunicação, trazer melhor governança, agilidade e maior conversão de vendas. Assim, ajudamos mais de 600 lojas em 7 países a crescerem com escala e eficiência otimizando a experiência dos seus consumidores online.

O home office permite que nossa equipe seja formada por pessoas de diferentes países e estados do Brasil. Com um time diverso em cultura e conhecimentos, nós valorizamos trabalho em equipe, foco no cliente, aprendizado, transparência e liberdade. O Summer Job será feito de forma remota, com possíveis encontros presenciais em Campinas.

Objetivo do programa:

O Objetivo do Summer Job na GoBots é apresentar e introduzir o participante às principais áreas de desenvolvimento de tecnologia da GoBots, passando pelas áreas de Backend e Frontend. Após a rotação nas 2 diferentes áreas, será proposto um projeto para as semanas restantes, onde o participante poderá focar na área e problema que mais se identificou. O Summer Job tem como objetivo principal trazer aprendizado ao participante e inovação para a GoBots.

Objetivos Gerais:

- Proporcionar ao estagiário a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos no curso;
- Desenvolver habilidades específicas relacionadas à área de atuação da empresa;
- Integrar o estagiário à equipe, promovendo um ambiente de aprendizado e colaboração.

Objetivos das áreas de estágio:

Backend: Tem como objetivo implementar soluções robustas e inteligentes, baseadas em integrações de diversos sistemas internos e externos, tais como plataformas de Marketplace, soluções de IA proprietárias, sites próprios, entre outros.

Frontend: Tem como objetivo desenvolver interfaces intuitivas e responsivas que proporcionem uma experiência de usuário fluida, integrar funcionalidades de maneira eficiente, e garantir a qualidade de código e desempenho em múltiplas plataformas.

Remuneração Proposta:

A remuneração proposta é:

- 30 horas semanais R\$1.440

Vantagens adicionais:

Home Office

Horário flexível

Cartão Flex (VR, VA, Cultura, HO, Educação, Saúde, VT)

Áreas de interesse:

Aprendizado de Máquina, Inteligência Artificial, Desenvolvimento de Software, Engenharia de Software, Back End, Front End, Design, Suporte.

Cronograma:

O cronograma engloba o onboarding, adaptação e treinamento do estagiário, a imersão no contexto GoBots e no mercado em que atuamos. Após isso, o estagiário poderá propor um trabalho a ser realizado na segunda metade, envolvendo desenvolvimento de software.

Semana	Atividade
1	<ul style="list-style-type: none">● Apresentação da empresa e sua cultura● Introdução nas ferramentas utilizadas● Apresentação das áreas da empresa● Introdução sobre ecossistemas de e-commerce e marketplaces● Aprofundamento no produto e suas funcionalidades
2	<ul style="list-style-type: none">● Introdução ao time backend: integração com o time, cerimônias e metodologia ágil;● Apresentação das soluções e tecnologias principais (Kotlin, Spring, MongoDB, GCP, sistemas assíncronos - mensageria/fila), incluindo arquitetura básica;● Configuração do ambiente de trabalho: ferramentas, onboarding técnico (Git, IDE, etc.);
3	<ul style="list-style-type: none">● Pair programming com mentor backend:● Acompanhar implementação de pequenas tarefas em Kotlin, Spring e MongoDB, incluindo testes unitários e de componentes, com JUnit, Mockito;● Acompanhar o ciclo de vida de desenvolvimento de uma funcionalidade ou bug, objetivando se familiarizar e aprender boas práticas, desde o refinamento, passando por implementação, review, validação e deploy;
4	<ul style="list-style-type: none">● Com o suporte e acompanhamento do mentor, ser responsável pela implementação de uma tarefa completa, aplicando as tecnologias e práticas

	aprendidas na semana anterior, garantindo a entrega funcional em produção;
5	<ul style="list-style-type: none">● Introdução ao frontend● Apresentação das tecnologias principais (React, TypeScript, Atlassian, hooks, estado e gerenciamento de estado com Context API);● Configuração do ambiente de desenvolvimento frontend e exploração do painel em React e do módulo de perguntas e respostas, compreendendo sua arquitetura.
6	<ul style="list-style-type: none">● Pair programming com mentor frontend;● Implementar pequenas melhorias e correções no painel em React, explorando componentes, hooks e gerenciando estado;● Realizar testes unitários com Jest ou outra ferramenta utilizada no time e participar das revisões de código para aprender boas práticas de frontend.
7	<ul style="list-style-type: none">● Implementar uma nova funcionalidade;● Com suporte, desenvolver uma funcionalidade simples no painel ou no módulo de perguntas e respostas, cobrindo desde a criação de componentes e integração com APIs até a estilização e testes;● Participar de refinamento e ciclo de desenvolvimento completo, preparando para o projeto final.
8 a 12	<ul style="list-style-type: none">● Aplicar os conhecimentos adquiridos no desenvolvimento de uma solução real, escolhendo a área de maior afinidade;● Executar as tarefas do começo ao fim. Inclui testes automatizados, documentação, deploy em produção e apresentação final ao time;● O tamanho e complexidade podem variar conforme área escolhida ou mesmo se optar por implementar algo fullstack (backend e frontend);