

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

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