

## **Thomas Ricardo Alves da Silva**

Brasileiro solteiro, nascido em 20/04/1997  
Rua: Iraldo Antônio Martins de Toledo, nº: 570 – Centro – Inúbia Paulista – SP  
CEP: 17760-000 Telefone: (11) 95437-5824  
E-mail: thomasricardo1000@hotmail.com

### **OBJETIVO**

Me capacitar todos os dias, para ser um ótimo desenvolvedor.

### **ESCOLARIDADE**

**Ensino médio concluído em 2014**

**Cursando Gestão Pública**

**Cursando Analise e desenvolvimento de sistemas**

### **CURSOS EXTRACURRICULAR**

- Word, Excel, Power point
- Web Designer
- HTML5 e CSS3
- Java Script
- MYSQL
- GIT e GitHub
- Linguagem C
- Inglês intermediário
- Curso em C# e orientação a objetos
- ReactJS

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Empresa: Unilotus Distribuidora de Alimentos**

**Período:** 13/08/19 – 15/07/21

Atuei como vendedor de comércio varejista, desde o abastecimento da mercadoria, a prospecção de novos clientes até o atendimento semanal. Trabalhando sempre com metas e prazos.

**Acompanhe meus projetos e estudos no GitHub:** <https://github.com/Thomas-Ricardo>

**Desde NOV/20 estudando na área de desenvolvimento.**

## **CONHECIMENTOS**

- Elaborar projetos, desenvolver e publicar aplicações para web.
- Organizar propostas com arquitetura da informação da aplicação web e estratégias tecnológicas.
- Conhecimentos em JavaScript e Bootstrap 5 para páginas web com arquitetura mobile first.
- Criar imagens, layouts e animações otimizadas para web site.
- Utilizar linguagem de marcação de conteúdo e estilo.
- Testar padrões de acessibilidade, usabilidade, ergonomia e design responsivo.
- Analisar inconsistências no funcionamento do web site utilizando padrões recomendados pelo World Wide Web Consortium (W3C).
- Definir serviço de hospedagem e gerenciar domínios.
- Formatar e exportar arquivos do projeto local para servidor web.
- Verificar compatibilidade e performance do web site.
- Conhecimento em lógica de programação utilizando linguagem C.
- Trabalhar com Bancos de Dados utilizando um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (MySQL) com a Linguagem de Consulta Estruturada (SQL).
- Conhecimento em metodologias de trabalho como Scrum, Kanban.