

Rua Vergueiro, 3185, 8° andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432 AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

www.alura.com.br

Certificamos que **LUIZ FERNANDO ESTIVALET** concluiu os cursos a seguir, totalizando a carga horária estimada em **1045 horas** no período de **03/08/2015** a **05/03/2021**.

Formações:

Formação: Node.js com Express

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 12/08/2020 a 14/08/2020) 14hrs

Node.js e JWT: autenticação com tokens (de 28/02/2021 a 28/02/2021) 8hrs

Node.js: Refresh Tokens e confirmação de cadastro (de 02/03/2021 a 02/03/2021) 10hrs

NodeJS: Controle de acesso e autorização com RBAC (de 03/03/2021 a 04/03/2021) 10hrs

Formação: Django

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 12/08/2020 a 14/08/2020) 14hrs

Formação: Java e Orientação a Objetos

Java moderno: Tire proveito dos novos recursos do Java 8 (de 09/03/2016 a 10/03/2016) 12hrs

Formação: Integração de Aplicações Java

JAX-RS e Jersey: Domine a criação de webservices REST (de 21/08/2015 a 28/08/2015) 12hrs

Formação: Iniciante em Programação

Linux I: Conhecendo e utilizando o terminal (de 06/04/2016 a 06/04/2016) 4hrs

HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web (de 17/08/2020 a 18/08/2020) 8hrs

Formação: Java EE

Java e JSF I: Sua aplicação web com JSF2 (de 25/04/2016 a 28/04/2016) 20hrs

Java e JSF 2 - II: Componentes ricos com Primefaces (de 28/04/2016 a 28/04/2016) 12hrs

Java e JSF 2 - III: Integração com CDI (de 28/04/2016 a 02/05/2016) 16hrs

Formação: Front-end

Expressões regulares: Capturando textos de forma mágica (de 01/07/2016 a 05/07/2016) 12hrs

HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web (de 17/08/2020 a 18/08/2020) 8hrs

JS na web: CRUD com JavaScript assíncrono (de 05/03/2021 a 05/03/2021) 8hrs

Formação: HTML e CSS

Web Design Responsivo: Páginas que se adaptam do mobile ao desk (de 15/03/2016 a 31/03/2016) 10hrs

JavaScript: Programando na linguagem da web (de 13/03/2017 a 17/03/2017) 20hrs

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 12/08/2020 a 14/08/2020) 14hrs

HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web (de 17/08/2020 a 18/08/2020) 8hrs

Formação: Angular

TypeScript parte 1: Evoluindo seu Javascript (de 06/07/2018 a 11/07/2018) 8hrs

TypeScript parte 2: Mais técnicas e boas práticas (de 16/10/2018 a 30/10/2018) 10hrs

Webpack: Manipulando módulos na sua webapp (de 08/05/2019 a 10/05/2019) 8hrs

Angular parte 1: Fundamentos (de 21/11/2018 a 27/11/2018) 16hrs

Angular parte 2: Autenticação, Forms e lazy loading (de 04/04/2019 a 05/04/2019) 12hrs

Angular parte 3: upload, build e novos componentes (de 06/05/2019 a 07/05/2019) 12hrs

Angular parte 4: lapidando o projeto (de 07/05/2019 a 08/05/2019) 10hrs

Formação: Vue.js

JavaScript: Programando na linguagem da web (de 13/03/2017 a 17/03/2017) 20hrs

Webpack: Manipulando módulos na sua webapp (de 08/05/2019 a 10/05/2019) 8hrs

Formação: Raspberry Pi

Raspberry Pi parte 1: Da instalação ao Media Center (de 04/11/2016 a 07/11/2016) 6hrs

Raspberry Pi parte 2: Controlando o mundo com GPIO (de 07/11/2016 a 09/11/2016) 8hrs

Raspberry Pi parte 3: Carro espião com câmera, wifi e sensor (de 22/02/2017 a 24/02/2017) 10hrs

Formação: Administrador de Redes

Linux I: Conhecendo e utilizando o terminal (de 06/04/2016 a 06/04/2016) 4hrs

Linux II: Programas, processos e pacotes (de 06/04/2016 a 12/04/2016) 8hrs

Formação: Digital & Agile Thinking

Scrum: Agilidade em seu projeto (de 03/08/2015 a 07/08/2015) 10hrs

Formação: Gerente Ágil - Metodologia Agile | Alura

Scrum: Agilidade em seu projeto (de 03/08/2015 a 07/08/2015) 10hrs

Outros cursos:

Programação

Design Patterns Java I: Boas práticas de programação (de 03/08/2015 a 10/08/2015) 20hrs

Eclipse: Produtividade Extrema na IDE com Java (de 09/03/2016 a 09/03/2016) 12hrs

Orientação a Objetos: Melhores técnicas com Java (de 10/03/2016 a 11/03/2016) 20hrs

Selenium: Sua webapp testada de ponta a ponta em java (de 26/02/2016 a 29/02/2016) 12hrs

Java I: Primeiros passos (de 16/02/2016 a 17/02/2016) 12hrs

Lógica de Programação I: comece na carreira com JavaScript (de 22/02/2016 a 22/02/2016) 20hrs

Java e JPA: Persista seus objetos com a JPA2 e Hibernate (de 02/05/2016 a 03/05/2016) 20hrs

Java e JPA: Otimizações com JPA2 e Hibernate (de 03/05/2016 a 06/05/2016) 12hrs

XStream: Consumindo o XML sem esforço (de 04/10/2016 a 06/10/2016) 12hrs

Java e JDBC: Trabalhando com um banco de dados (de 22/02/2016 a 21/11/2016) 8hrs

Java e JSTL: Tags para facilitar o desenvolvimento JSP (de 14/12/2015 a 15/12/2015) 6hrs

Refatorando na prática (de 30/11/2015 a 30/11/2015) 8hrs

Java II: Orientação a Objetos (de 16/02/2016 a 18/02/2016) 12hrs

Java III: Principais APIs e bibliotecas (de 18/02/2016 a 19/02/2016) 12hrs

Servlets: Fundamentos de Java na Web (de 20/08/2015 a 21/08/2015) 16hrs

Design Patterns Java II: Boas praticas de programação (de 03/08/2015 a 14/08/2015) 16hrs

Python 2: Programando com a linguagem (de 31/03/2016 a 01/04/2016) 16hrs

Estrutura de Dados: Computação na prática com Java (de 29/02/2016 a 01/03/2016) 12hrs

Django: programação web com Python e simplicidade (de 05/04/2016 a 07/04/2016) 16hrs

C I: Introdução à Linguagem das Linguagens (de 15/12/2015 a 16/12/2015) 8hrs

Design Patterns Python I: Boas práticas de programação (de 01/04/2016 a 05/04/2016) 16hrs

Spring MVC I: Criando aplicações web (de 07/04/2016 a 25/04/2016) 20hrs

Java e XML: integração, parsing e validação (de 17/05/2016 a 23/05/2016) 8hrs

Node.js e HTTP: desenvolvendo uma API seguindo o estilo REST (de 26/06/2017 a 05/07/2017) 16hrs

Node.js Parte 1: Inovando com JavaScript no backend (de 15/04/2020 a 20/04/2020) 12hrs

Node.js Parte 2: MVC, autenticação e autorização (de 23/04/2020 a 28/04/2020) 8hrs

Java moderno: Tire proveito dos novos recursos do Java 8 (de 09/03/2016 a 10/03/2016) 12hrs

Lógica de programação II: pratique com desenhos, animações e um jogo (de 16/11/2016 a 17/11/2016) 10hrs

Front-end

jQuery I: Introdução à biblioteca campeã de JavaScript (de 15/12/2015 a 15/12/2015) 10hrs

JavaScript: Programando na linguagem da web (de 03/11/2015 a 05/11/2015) 20hrs

Grunt: Automação de tarefas front-end (de 19/08/2015 a 19/08/2015) 16hrs

HTML5 e CSS3 I: Suas primeiras páginas da Web (de 05/11/2015 a 11/11/2015) 32hrs

HTML5 e CSS3 II: Turbinando as suas páginas (de 13/11/2015 a 26/11/2015) 40hrs

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 11/11/2015 a 13/11/2015) 10hrs

Validação: truques com HTML5 e Regex (de 23/02/2016 a 24/02/2016) 8hrs

Gulp: automação de tarefas front-end (de 29/06/2016 a 01/07/2016) 10hrs

Node.js: Inovando com Javascript no backend (de 05/07/2016 a 08/07/2016) 16hrs

LESS: CSS simples e produtivo (de 23/02/2016 a 01/03/2016) 6hrs

HTML, CSS e JavaScript: Praticando com as tecnologias da Web (de 28/06/2016 a 28/06/2016) 15hrs

Angular 2: webapps ainda mais poderosas parte 1 (de 31/08/2017 a 18/09/2017) 18hrs

Bootstrap: criação de uma single-page responsiva (de 28/06/2016 a 29/06/2016) 12hrs

JavaScript: Conhecendo o Browser e padrões de projeto (de 01/06/2016 a 17/06/2016) 12hrs

JavaScript: Aprofundando em MVC, padrão Proxy e Factory (de 23/06/2016 a 28/06/2016) 12hrs

Progressive Web Apps: crie apps offline (de 30/10/2018 a 07/11/2018) 8hrs

Fetch API: Consumindo uma API Rest com JavaScript (de 23/10/2020 a 27/10/2020) 7hrs

JS na Web: Criando uma SPA com JavaScript puro (de 09/11/2020 a 12/11/2020) 8hrs

Web Design Responsivo: Páginas que se adaptam do mobile ao desk (de 15/03/2016 a 31/03/2016) 10hrs

JavaScript: Programando na linguagem da web (de 13/03/2017 a 17/03/2017) 20hrs

HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web (de 17/08/2020 a 18/08/2020) 8hrs

DevOps

Git: Controle e compartilhe seu código (de 03/08/2015 a 06/08/2015) 16hrs

Maven: Gerencie o build do seu projeto Java (de 13/08/2015 a 19/08/2015) 12hrs

UX & Design

Data Science

MySQL II: Consultas poderosas (de 14/03/2016 a 14/03/2016) 16hrs

MySQL I: Iniciando suas consultas (de 25/02/2016 a 26/02/2016) 8hrs

Oracle I: Aprenda SQL usando esse famoso banco de dados (de 01/03/2016 a 03/03/2016) 8hrs

Redis I: Armazenando chaves e valores (de 14/03/2016 a 15/03/2016) 20hrs

PostgreSQL: Primeiros passos com suas consultas (de 23/02/2016 a 23/02/2016) 8hrs

Oracle II: Consultas Complexas (de 03/03/2016 a 09/03/2016) 8hrs

Mongo DB: Uma alternativa aos bancos relacionais tradicionais (de 06/07/2017 a 10/07/2017) 6hrs

Inovação & Gestão

Métodos Ágeis: Introdução (de 19/02/2016 a 22/02/2016) 12hrs

UML Introdução: Modelagem de soluções (de 24/02/2016 a 25/02/2016) 8hrs

Lean Startup: Primeiros passos da sua startup enxuta (de 25/10/2016 a 25/10/2016) 1hrs

Guilherme Silveira

Carlos Felício

https://cursos.alura.com.br/user/luiz-estivalet/fullCertificate/133b5f08ade8b354bfd42b98c629ef05