



Bootcamp Engenheiro(a) de Dados

EMIENITA DO CHIRSC



Habilita-se para trabalhar com Engenharia de Dados Conheca as técnicas e tecnologías usada na construção do pipeline de dados (data flow) que envolvem processos de coleta, preparação, processamento, armazenamento e acesso a dados. Desenvolva soluções que envolvam uso analítico ou operacional de dados, utilizando plataformas e arquiteturas escaláveis e robustas, garantindo a disponibilidade, segurança, qualidade e confiabilidade dos dados. Aprenda projetar e implementar repositórios de dados utilizando diferentes tecnologias como bancos de dados relacionais, NoSQL, sistemas de arquivos. Projete soluções!

Conteúdo

Sobre o IGTI	04
IGTI em números	0;
IGTI na Mídia	0
Sobre o Bootcamp	0
Engenheiro(a) de Dados	08
Módulos	09
Contato	13

... IGTI é exemplo de programas a distância (EAD)"...

Valor Econômica



Sobre o IGTI

O Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação, fundado em 2006, é uma instituição de ensino superior credenciada pelo MEC. É referência nacional na formação profissional em TI e Tecnologias Emergentes, e possui um modelo educacional a distância que prioriza a excelência acadêmica dos seus alunos.

Conecte-se com o futuro! Estude a distância com aulas semanais por videoconferência.



IGTI em números

Muitos são os motivos para investir no seu futuro profissional através do IGTI.



85% de Satisfação

Percentual de alunos que avaliam as suas disciplinas com 4 ou 5 estrelas.



100% Interativo

O IT Forum

As aulas semanais ao vivo permitem esclarecer dúvidas diretamente com o professor.



24 programas de pós

Pós-graduações com foco em carreiras de TI, com milhares de videoaulas, exercícios e livros-texto.

Conceito 4 Institucional EAD

Indicador de qualidade do MEC de

todos os cursos de graduação e pós-

graduação das instituições de ensino.



+200 professores

Todos profissionais em posições de liderança e destaque no mercado.



+14 anos no mercado

O IGTI a cada ano evolui para ser uma instituição ainda mais importante e reconhecida na área de TI.



+3K alunos ativos

Estude com os melhores profissionais, em turmas reduzidas, em uma instituição de referência nacional.



98% de Satisfação no Atendimento

A educação do IGTI é centrada na experiência e satisfação do aluno.



93% de Retenção

Taxa de alunos que concluem o curso muito superior à média de mercado para EAD.

IGTI na mídia

EXAME

Em matéria da EXAME o programa de bolsas dos bootcamps do IGTI aparece como destaque.

vocês/a

Programa de bolsas para os Bootcamps do IGTI é destaque em matéria da Você S/A.

Valor

O IGTI comenta no Valor Econômico sobre o crescimento da área de cibersegurança.

Forbes

O IGTI fala sobre a intensificação da transformação digital devido a pandemia do Covid-19.



Em reportagem para o IG
Tecnologia, o IGTI explica como
escolher um aplicativo seguro
de videoconferência.



O IGTI dá dicas de como ter segurança com o aumento da demanda na rede.

CORREIO BRAZILIENSE

Em matéria para o Correio Brazilliense, IGTI comenta sobre a aceleração da transformação digital devido a crise do COVID-19.



Em reportagem para IstoÉ Dinheiro, o IGTI comenta sobre o crescimento do segmento de SaaS.

Sobre os Bootcamps



Benefícios

Domine as técnicas e ferramentas mais utilizadas no mercado.

Adquira a experiência necessária ao mercado com aprendizado prático.

Garanta o acesso às melhores oportunidades de carreira.



Metodologia

Imersivo: Uma abordagem hands-on de alto impacto para formar skills técnicos muito mais rápido que o ensino tradicional. Prático: Um programa de ensino focado nas habilidades técnicas para atuar imediatamente no mercado de trabalho.

Interativo: Aulas semanais por videoconferência para solução de dúvidas, aprofundamento nos conteúdos, execução / correção de atividades práticas e orientações e debates sobre os desafios propostos.



Informações Complementares

Data de início	25/02/21
Carga horária	148 horas
Duração	2 meses

Bootcamp Engenheiro(a) de Dados



Objetivo principal:

O Bootcamp tem como objetivo abordar de forma intensiva conceitos e práticas da engenharia de dados, habilitando o(a) aluno(a) para atuar profissionalmente na área.



Objetivos específicos:

- Ajude a tornar os dados brutos em informações úteis e de qualidade para a empresa.
- Promova a excelência em dados por meio de soluções integradas, seguras, confiáveis e escaláveis.
- Participe da transformação digital de sua empresa através apoiando as ações em prol da cultura orientada a dados.



Pré-requisitos

- Conhecimento básico de banco de dados, lógica de programação, modelagem de dados, microinformática e inglês. Conhecimento de linguagem SQL.
- Computador com configuração compatível com as ferramentas utilizadas no curso.
- Cartão de crédito para criação das contas gratuitas na Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS) e Google Cloud Plataform (GCP).

Módulos



 Visão geral da dinâmica do curso, conteúdos e ferramentas utilizadas.

Duração: 4 horas



- Conceitos fundamentais: Dados, fontes de dados, Big Data, tipos de dados.
- Visão geral do pipeline de ciência de dados: coleta.

preparação, armazenamento, processamento/análise, visualização.

- Visão geral de soluções
 (plataformas, tecnologias)
 para extração, ingestão,
 transformação, armazenamento
 e análise de dados.
- Fluxo de dados (data flow) ETL/ ELT (Extração, Transformação e Carga).
- Implementação e automatização de ETL/ELT (data flow): Pentaho
 Data Integration, Apache NiFi e Apache Airflow.

Duração: 32 horas

Armazenamento de Dados

- Data warehouse e data lake: modelo, projeto, implementação, tecnologias envolvidas.
- Visão geral de SGBDs SQL(relacionais), NoSQL, NewSQL: o que é, diferenças e vantagens, ACID versus
 - Teorema CAP / BASE, Categorias de SGBD NoSQL, Tecnologias existentes.
- Sistemas de arquivo: o que é, vantagens, tecnologias existentes.

- Armazenamento de dados em nuvem: SQL, NoSQL e sistemas de arquivos.
- Práticas: MySQL, PostGreSQL, Oracle ou SQL Server. Apache Hive.
- Práticas: MongoDB, Cassandra, HBase, Neo4j.
- Práticas demonstrativa: S3, Azure ou outro.

Duração: 32 horas

Solução de Dados utilizando Ecossistema Hadoop

- Introdução ao ecossistema Hadoop.
- Modelagem de dados com Hadoop.
- Ingestão de dados com Hadoop (Sqoop e Flume) e/ou Kafka).
- Armazenamento de dados com Hadoop (HDFS e HBase).
- Processamento de dados com Hadoop (Spark).

Duração: 32 horas

Infraestrutura de Dados e Arquitetura Escalável

- Serviços de conectividade, rede e segurança na Azure, AVVS e
 GCP.
- Exemplos de containers para Ciência de Dados e Machine Learnig.
- Virtualização, containers e serviços de armazenamento.
- Recursos para escalabilidade, elasticidade, alta disponibilidade e processamento distribuído.
- Soluções para processamento de dados em larga escala.

- Modelos de serviços em nuvem: laaS, PaaS, SaaS, etc.
- Fundamentos de arquitetura escalável: Dimensionamento da arquitetura; Cálculo de capacidade, disponibilidade e desempenho; Mecanismos e técnicas de segurança; Escalonamento vertical e horizontal.
- Requisitos arquiteturais:
 Nível de confiabilidade e escalabilidade; Carga de trabalho;

Tipos e formatos dos dados; Complexidade dos dados; Fontes de dados; Nível de disponibilidade; Necessidades de integrações entre dados e fontes de dados; Mecanismos de acesso aos dados.

- Elementos que compões um projeto de arquitetura de dados.
- Visão geral do conceito
 e práticas de DataOps e
 integração contínua de dados e
 ferramentas.
- Soluções de automatização de data flows (Exemplo: Apache NiFi e/ou Airflow).

Duração: 32 horas



Conclusão da aplicação final.

Duração: 16 horas





Contato

Rua Roma 561, Santa Lúcia. CEP 30.360-680 Belo Horizonte, Minas Gerais

www.igti.com.br

0800 200 4488 | (31) 3047-3612

Participe do processo seletivo!

Inscrever-se no Bootcamp