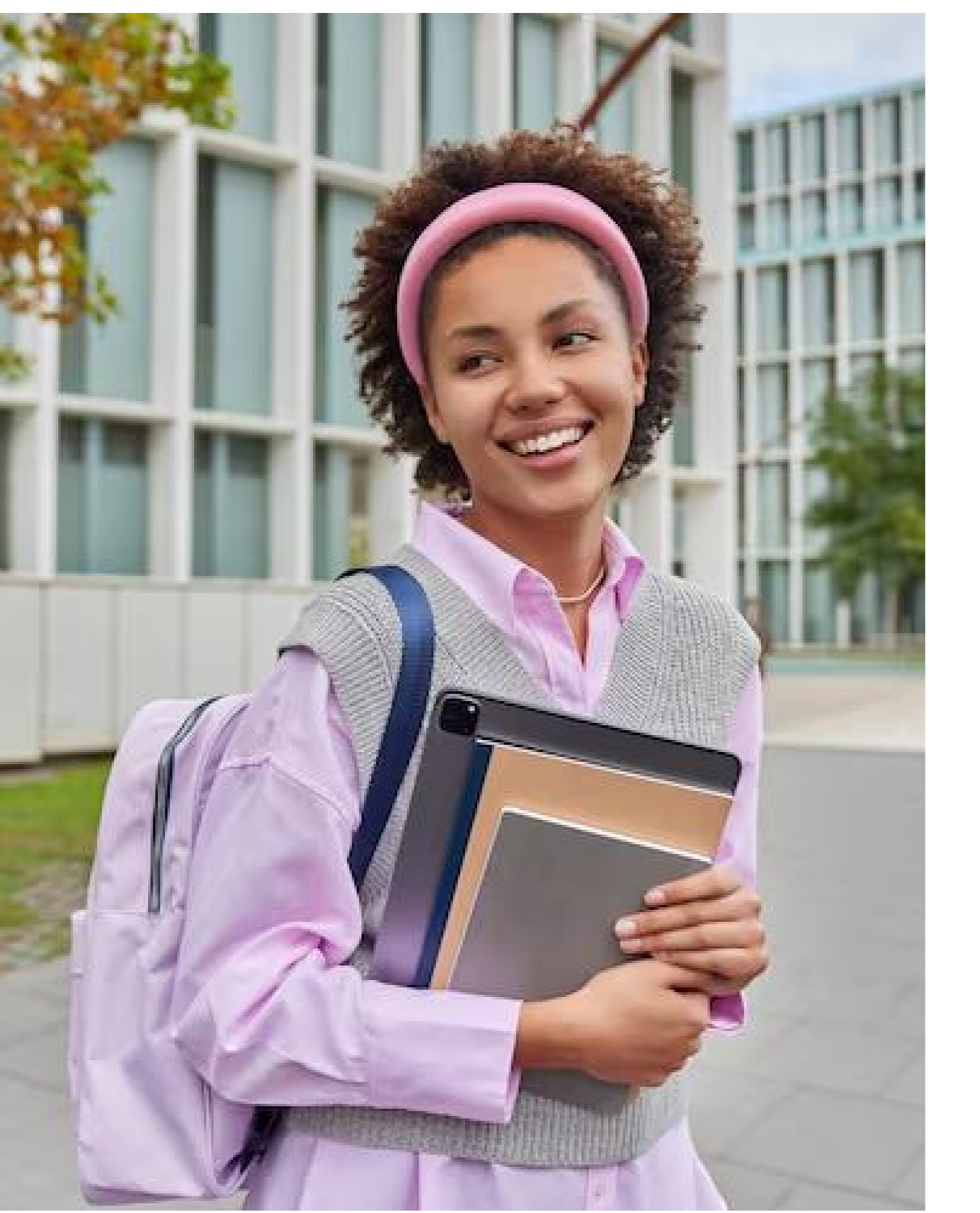


Dashboard do Administrador

Visão Geral

Total de Professores 32 Professores registrados	Total de Cursos 15 Cursos ativos	Estágios Ativos 200 Estágios em andamento
--	---	--



Bem-vindo ao InternFLOW!

Acesse sua conta para gerenciar seus estágios.

Senha

Entrar

O registro de novos Alunos é feito exclusivamente por professores.

Gerenciamento de Professores

ID	Nome	Email	Cursos Ministrados	Ações
T001	Dra. Ana Costa	ana.costa@internflow.com	Redes, Inteligência Artificial	
T002	Prof. Bruno Silva	bruno.silva@internflow.com	Desenvolvimento Web, Banco de Dados	
T003	Msc. Carla Souza	carla.souza@internflow.com	Engenharia de Software	
T004	Prof. Daniel Lima	daniel.lima@internflow.com	Segurança da Informação, Cloud	
T005	Dra. Elisa Pereira	elisa.pereira@internflow.com	Machine Learning	

Gerenciamento de Cursos

ID	Nome do Curso	Departamento	Alunos	Professores	Ações
C001	Desenvolvimento Web Avançado	TI	55	Bruno Silva	
C002	Introdução à Inteligência Artificial	IA	40	Ana Costa	
C003	Segurança de Redes	Segurança	30	Daniel Lima	
C004	Banco de Dados NoSQL	TI	48	Bruno Silva	
C005	Metodologias Ágeis	Gestão	62	Carla Souza	

Painel do Aluno

Estágio em Desenvolvimento Web Full-stack
Detalhes do seu estágio atual

Curso: Engenharia de Software
Área: Desenvolvimento Front-end e Back-end
Professor Responsável: Prof. Carla Mendes
Status: Aceito

Submeter Relatório
Envie seu relatório de estágio

Título do Relatório
Relatório Mensal de Progresso

Descrição do Relatório
Descreva suas atividades, aprendizados, desafios e conquistas durante o período do relatório. Inclua as tecnologias utilizadas e os resultados alcançados

Enviar Relatório

Gerenciamento de Estágios

Estágios Ativos

Nome do Aluno	Curso	Área do Estágio	Status	Ações
Maria Silva	Engenharia Civil	Construção Civil		Ver Detalhes Editar
José Pereira	Ciência da Computação	Desenvolvimento de Software		Ver Detalhes Editar
Ana Souza	Administração	Marketing Digital		Ver Detalhes Editar
Pedro Costa	Design Gráfico	Web Design		Ver Detalhes Editar
Carla Lima	Medicina	Pesquisa Clínica		Ver Detalhes Editar
Ricardo Almeida	Arquitetura	Design de Interiores		Ver Detalhes Editar

Feedback do Professor
Revisões e comentários sobre seus relatórios

De: Prof. Carla Mendes 15 de Outubro de 2023
Ótimo progresso no projeto 'E-commerce'. A implementação do frontend com React está muito sólida e a integração com a API está fluindo bem. Continue com o bom trabalho na documentação!

De: Prof. Carla Mendes 15 de Setembro de 2023
O relatório inicial foi claro e conciso. Fiquei impressionada com sua proatividade na configuração do ambiente de desenvolvimento. Certifique-se de registrar os desafios enfrentados.

Recursos Utéis
Links e guias para auxiliar seu estágio

[Guia de Boas Práticas para Estágios](#)
[Modelo de Relatório de Estágio](#)
[Dicas para Desenvolvimento Profissional](#)
[Documentação de React e Next.js](#)

Chat com Professor
Trocue mensagens rápidas com seu professor

Olá, [Nome do Aluno]! Verifiquei seu relatório de progresso. Ótimo trabalho!

Obrigado, Professor! Fico feliz em saber. Tentei algumas dúvidas sobre o próximo módulo.

Claro, podemos agendar uma reunião para discutir isso. Me diga sua disponibilidade.

Digite sua mensagem...

Conversas

Guilherme S. Ola Professor Constantino, recebi o feedback do meu relatório de estágio. As sugestões foram muito úteis!

Rodrigo Branco Que bom, Guilherme! Fico feliz em saber. Você já está trabalhando nos ajustes?

Isabela Costa Sim, já comecei. A parte da análise de resultados está mais clara agora com suas anotações sobre a metodologia.

Bernardo L. Exceletar! Lembre-se de revisar também a introdução para garantir que ela reflita as mudanças na análise. Que tal eu dar uma olhada novamente depois?

Tomás M. Por favor, Professor! Será de grande ajuda. Pretendo finalizar os ajustes até amanhã à tarde.

Mariana P. Combinado então! Me avise quando terminar. Tenho certeza que ficará ótimo.

Digite sua mensagem... Enviar

Relatório sobre Programação: Fundamentos, Importância e Linguagens Chave

A programação é a arte e a ciência de instruir computadores a realizar tarefas específicas. Envolve a criação de um conjunto de instruções lógicas conhecidas como código, que são interpretadas e executadas por uma máquina. Essencialmente, é a linguagem através da qual nos comunicamos com a máquina, moldando o comportamento de softwares, aplicativos e sistemas complexos.

No mundo contemporâneo, a programação é uma habilidade fundamental e transversal. Ela impulsiona a inovação em quase todos os setores, desde a saúde e finanças até o entretenimento e a pesquisa científica. A capacidade de programar permite resolver problemas complexos, automatizar processos, analisar grandes volumes de dados e desenvolver soluções criativas que transformam a maneira como vivemos e trabalhamos. Além disso, fomenta o pensamento lógico, a criatividade e a resiliência.

Avalie o Relatório

★★★★★

Adicione um feedback detalhado (opcional)...

Submeter Avaliação

Editar Informações do Estágio

Dados do Estágio

Nome do Aluno	Curso	Área do Estágio
Ana Clara Santos	Engenharia de Software	Desenvolvimento Web

Status: Data de Início: Data de Término:
Pendente 2024-09-01 2025-01-31

Empresa: Supervisor: Carga Horária Semanal (horas)
Tech Solutions Ltda. José Silva 30

Descrição do Estágio: Desenvolvimento e manutenção de soluções web utilizando React e Node.js. Considerando em equipe e participando em todo o ciclo de vida do software, desde o design até a implementação e teste. Foco na melhoria da experiência do usuário e otimização de performance.

[Cancelar](#) [Salvar](#)

InternFLOW

Início Estágios Chat

Painel do Professor

Visão Geral do Status dos Estágios

Estágios Aceitos	Estágios Pendentes	Estágios Não Aceitos
12 Confirmados e em andamento	5 Aguardando aprovação ou feedback	3 Rejeitados ou cancelados

Gerenciamento de Alunos

Adicionar Novo Aluno

Email Institucional: email.aluno@instituição.edu.br

Curso: TSPI

Alunos Atualmente Adicionados:

- maria.silva@instituição.edu.br
- joao.santos@instituição.edu.br
- pedro.almeida@instituição.edu.br
- beatriz.costa@instituição.edu.br
- lucas.fernandes@instituição.edu.br

TSPI ADS GTI CSTPI