

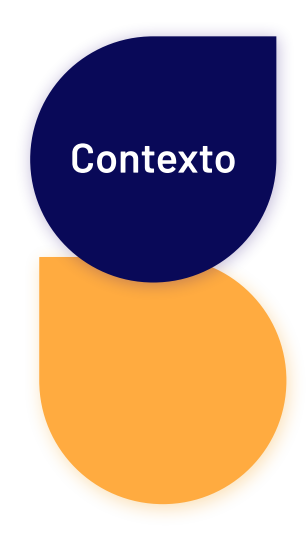
NEXT

Nova Experiência de Trabalho

Novas oportunidades, novos desafios

Ao vivo | Nova edição





Segundo o <u>Fórum Econômico Mundial</u>, competências como: **desenvolver** pensamento crítico e analítico, usar e monitorar diferentes tecnologias e saber programação, estarão em alta no mercado até 2025.

A demanda por profissionais com essas habilidades, especializados na área de TIC, cresce de forma **exponencial**. Hoje, há mais vagas no mercado do que profissionais para ocupá-las, por isso há uma grande **disputa** por esses profissionais no Brasil e no mundo.

Segundo a Associação Brasileira das empresas de TIC, a perspectiva é que até 2024, o mercado necessite de **70 mil profissionais por ano** para atuar na área. A carência por esse profissional deve ser de mais de 408 mil postos de trabalho até 2022, acumulando perdas entre 2010 e 2020 em torno dos R\$ 167 bilhões, segundo a Softex, organização em prol do fomento da Transformação Digital Brasileira.

Diante deste contexto, a CESAR School está lançando uma nova turma do NExT.

O NExT

O programa tem como objetivo capacitar o estudante, para que ele seja capaz de entender, adaptar e utilizar métodos e tecnologias dentro de processos ágeis do desenvolvimento de software, potencializados pela equipe de professores da CESAR School.

Os participantes serão conectados com **empresas do segmento de tecnologia**, que estejam em busca de profissionais nas mais diversas vertentes de desenvolvimento de software.

Em contato com a equipe da CESAR School, os alunos terão uma formação acelerada, baseada na construção de soluções para problemas reais, contando com o apoio de um corpo docente que atua em projetos no CESAR.

Dê o primeiro passo na sua **migração de carreira** para TI!





PARA QUEM É O NEXT

O NExT é voltado para pessoas que estão procurando se capacitar para **migrar** para o mercado de tecnologia.

Se você possui interesse em **adquirir competências em programação** ou já tem familiaridade com a área de exatas, e deseja se **inserir no mercado de tecnologia**, o NExT é para você.



NOSSOS DIFERENCIAIS

#Aulas 100% ao vivo e remotas

#Professores mestres e doutores com ampla atuação no mercado

#Experiência prática em desafios no CESAR

#Conexão com o mercado de tecnologia

#Aulas dinâmicas e baseadas em metodologias ativas,

como, Problem Based Learning.



PARCEIROS E APOIADORES





Um dos pilares do NExT é a visibilidade do aluno para o mercado de trabalho, fazendo conexão com empresas de tecnologia.

O programa irá conectar os alunos com diferentes organizações, que participarão do NExT para apresentarem seus diferenciais, culturas e soluções para o mercado. As empresas estarão presentes, proporcionando a possibilidade de conexão com as vagas em aberto.

Por meio do programa você terá a chance de iniciar seu desenvolvimento para o mercado de TI e ganhar visibilidade com essas empresas, podendo ou não ser contratado para as vagas.



CONHEÇA NOSSOS APOIADORES

APOIADORES:



PORTO DIGITAL: O Porto Digital é um dos principais parques tecnológicos e ambientes de inovação do Brasil e é um dos representantes da nova economia do Estado de Pernambuco.



SOFTEX RECIFE: Centro de Excelência em Tecnologia de Software do Recife, é uma associação de empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), sem fins lucrativos, criada em 8 de novembro de 1994.

.....



CONHEÇA NOSSOS PARCEIROS

PARCEIROS:



CESAR: Centro de inovação que há mais de duas décadas forma pessoas e impulsiona organizações, potencializando suas estratégias digitais. Trabalhamos com um time diverso e multidisciplinar de mais de 800 colaboradores.



Bidweb: A Bidweb fornece aos clientes as soluções mais eficazes e modernas para assegurar a proteção do seu fluxo de dados. A empresa age de ponta a ponta na cadeia da informação, acompanhando as demandas das empresas atendidas, com soluções em tecnologia da informação e segurança computacional.



Neurotech: Pioneira na criação de soluções avançadas de Inteligência Artificial, Machine Learning e Big Data. Tem a missão de NEUROTECH transformar um mundo de informações confiáveis e relevantes para que os clientes obtenham resultados incrementais expressivos, prevendo novas oportunidades de negócios.



CONHEÇA NOSSOS **PARCEIROS**

PARCEIROS:

Pickcells: A Pickcells propõe a resolução de problemas que PICKCELLS ninguém ainda havia parado para solucionar: o alto custo, lentidão e acurácia de exames laboratoriais. Tudo isso com uma única solução: inteligência artificial e automação para exames laboratoriais



Valcann: Oferece soluções em Computação em Nuvem. 🚺 Infraestrutura como Serviço (laaS), soluções em CloudOps, automação e orquestração de Nuvem. É baseada no amplo conhecimento da equipe e larga experiência profissional e técnica.

VALORIAN

Valorian: É uma empresa com grande experiência em criação de soluções digitais para organizações de todos os tamanhos. Foco em desenvolver softwares e levar a transformação digital para empresas.

E MAIS!





COMO PARTICIPAR

Ao se inscrever, o participante irá passar pelo processo **preparatório e seletivo** antes de se matricular no **NExT.**

No processo haverá um **Treinamento** em lógica e programação básica, que terá 36h de duração. Ao final do treinamento, os alunos passarão por um **desafio avaliativo** e na sequência serão divulgados os aprovados para o **NExT.**

Para participar, você poderá optar por diferentes formas de pagamento, e uma delas é através do programa de <u>financiamento ISA/Provi</u>, onde você só começa a pagar depois que é empregado.

IMPORTANTE: É necessário que você tenha acesso a um computador para participar das aulas.



ETAPAS DE INSCRIÇÃO







FORMATO E CONTEÚDO



PROCESSO PREPARATÓRIO/ SELETIVO !

O NEXT

36H

0.

TREINAMENTO PREPARATÓRIO

Treinamento e avaliação de conceitos básicos de lógica e de programação. A avaliação do aluno para a próxima etapa será feita através de um desafio.

(TREINAMENTO > DESAFIO > MATRÍCULA)

30H

1.

INTRODUÇÃO

Introdução em conteúdos que consideramos essenciais para a base de uma formação em tecnologia. 84H

2.

IMERSÃO

Composto por disciplinas que proporcionarão ao estudante um conhecimento mais amplo em programação, apresentando ferramentas essenciais.

ЮН

3.

PRÁTICA

Etapa **opcional** para aplicação do conhecimento adquirido ao longo do programa em desafios propostos pelo CESAR, proporcionando uma experiência prática para os alunos



O. TREINAMENTO PREPARATÓRIO (36H)

- Lógica de Programação
- Desafio Avaliativo



Treinamento e avaliação de conceitos básicos de lógica e de programação básica.

A fim de proporcionar nivelamento e iniciar a construção de conhecimentos em algoritmos e programação, o aluno participará do treinamento preparatório.

Ao final desta etapa, o participante irá passar por um desafio para checar o nível de aproveitamento e após aprovação, seguir para etapa de matrícula no NExT.



1. INTRODUÇÃO (30H)

Python



O QUE VOCÊ VAI PRODUZIR EM AULA:

Construção de algoritmos simples, contato com entrada e saída de dados, trabalhar com estruturas de dados em Python e manipulação de arquivos. Esta etapa tem como objetivo fazer uma introdução em conteúdos que consideramos essenciais para a base de uma formação em tecnologia.

Serão aulas de Python, com foco no uso de algoritmos e boas práticas de programação, estruturas de controle, ferramentas de desenvolvimento e aplicações em pequenos projetos.



2. IMERSÃO (84H)

- Java & Orientação a Objetos
- Banco de Dados
- Spring Boot
- Gerência de Configuração



O QUE VOCÊ VAI PRODUZIR EM AULA:

Conhecimentos de Paradigmas Orientados a Objetos, Conceitos básicos de Java, construção de soluções (backend) web utilizando Spring boot, versionamento de código. Composto por disciplinas que proporcionarão ao estudante ter um conhecimento base de uma formação em desenvolvimento de software.

As disciplinas serão integradas, complementando a capacitação dos estudantes, permitindo uma experiência ampla em diferentes frentes e perspectivas do desenvolvimento de projetos em TI.



3. EXPERIÊNCIA PRÁTICA CESAR (40H)

(Participação opcional)

- Experiência prática em desafios no CFSAR
- Sessões de mentoria com profissionais da área, em horário comercial



Aplicação do conhecimento adquirido ao longo do programa em desafios no CESAR, proporcionando uma experiência prática para os estudantes.

A última etapa do programa oferece uma experiência prática aos estudantes dos conteúdos abordados, com o objetivo de exercitar as novas habilidades e estarem mais preparados para o mercado.

Os estudantes receberão desafios propostos e terão sessões de mentorias, com profissionais do time de desenvolvimento do CESAR, para acompanhamento do seu projeto.



JORNADA DO NEXT



As empresas parceiras participarão de algumas aulas para se apresentarem e abrirem um momento de perguntas e respostas com os alunos.



CRONOGRAMA



Período de inscrições - até 20/07

36h

Treinamento Preparatório (Processo Preparatório/Seletivo) - 25/07 a 09/08 (19h às 22h)

3 semanas:

- 25/07 a 29/07 (Segunda a sexta-feira)
- 01/08 a 05/08 (Segunda a sexta-feira)
- 08/08 e 09/08 (Segunda e terça-feira)
- Aplicação do Desafio 11 a 13/08
 Divulgação dos Aprovados 22/08

Período de Matrícula - 22/08 a 02/09







CRONOGRAMA





PYTHON - 05 a 21/09 (Aulas de segunda a quinta, das 19h às 22h)



JAVA & 00 - 26/09 a 13/10 (Aulas de segunda a quinta, das 19h às 22h)*
* com exceção da sexta-feira dia 07.10.



BANCO DE DADOS - 17 a 20/10 (Aulas de segunda a quinta, das 19h às 22h)



SPRING BOOT -24/10 a 04/11 (Aulas de segunda a quinta, das 19h às 22h)*

*com exceção da sexta-feira dia 04.11.







CRONOGRAMA

NExT:

18h

GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO - 07 a 10/11 (Aulas de segunda a quinta, das 19h às 22h)

EXPERIÊNCIA PRÁTICA OPCIONAL - 17/11 a 30/11 (Aulas de segunda a sexta, em horário comercial

MONITORIA OPCIONAL - Acontece ao longo do curso às sextas-feiras

> EVENTO E DIVULGAÇÃO DE VAGAS - 05/12 e 06/12



Carga horária total de 190 horas. As aulas acontecem primordialmente de segunda a quinta das 19h às 22h.





Conteúdos Complementares

Palestras soft skills

Para o profissional do futuro, dominar as hard skills não basta. Demonstrar habilidades comportamentais, emocionais e sociais é tão importante quanto dominar a técnica.

Ao longo do curso, teremos uma série de palestras e treinamentos focados no desenvolvimento de soft skills, que são as **habilidades ou competências socioemocionais** que estão relacionadas à maneira como uma pessoa se comporta ou lida com diferentes situações.





Conteúdos Complementares

Tech for non-techies

Os alunos matriculados no NExT terão acesso gratuito ao **Tech for non-Techies,** um curso assíncrono voltado a profissionais que não são da área de tecnologia, mas que desejam compreender suas aplicações nas organizações.

É composto por 26 horas de conteúdo sobre as principais **Tecnologias Habilitadoras da transformação digital** e seus impactos nos negócios e no mundo.



FINANCIAMENTO

Conhecendo o modelo de financiamento pela PROVI: Entenda como funciona e quais os benefícios





Com o financiamento ISA/Provi, você começa a pagar apenas quando estiver trabalhando.

O conteúdo do programa foi desenvolvido de acordo com as principais necessidades do mercado, para que ao terminar o curso, você já saia com uma oportunidade de emprego a vista.

Ao participar do processo preparatório/seletivo você concorre às **50 vagas** do financiamento. Com ele, você tem a opção de começar a pagar o programa apenas após o término, quando estiver trabalhando e recebendo uma remuneração mensal mínima.







Quem é a Provi?

A Provi é a primeira fintech de crédito do Brasil focada em transformar o setor da educação através de crédito descomplicado e com propósito.

"Acreditamos no poder transformador da educação e atuamos possibilitando que mais pessoas tenham acesso à ela. O ISA (Income Share Agreement) é um desses formatos."

O que é o ISA?

ISA é a abreviação do termo em inglês Income Share Agreement, e consiste de um formato de acesso à educação no qual o aluno só passa a pagar quando atinge um nível de renda mínima pessoal, ou seja, **um retorno depois de fazer o curso.**





Detalhamento do financiamento:

- Você não paga nada do programa até estar trabalhando e ter uma renda mínima de R\$3.000,00 por mês. (valor corrigido anualmente pelo IPCA - Índice de Preços ao Consumidor Amplo).
- Uma vez que você começar a trabalhar, as mensalidades do curso não passam de 15% da sua remuneração.
- 3. Caso você pare de trabalhar, o pagamento é suspenso até que você volte a ter a remuneração mensal mínima.
- 4. A dívida é encerrada após o pagamento total do programa no período máximo de 60 meses. Caso após esse período, você não consiga chegar no valor do curso, a dívida é perdoada.

Hoje são mais de 1.000 estudantes com ISA da Provi. Conheça mais sobre a Provi <u>aqui</u>.





Dúvida frequentes:

Quem pode concorrer ao financiamento?

Qualquer pessoa que passar pelo processo preparatório/seletivo pode concorrer ao financiamento da Provi/ ISA, até ocuparem as **50 vagas** destinadas ao financiamento.

Preciso pagar algo para me candidatar ao NExT?

Para participar do processo preparatório/seletivo só é necessário pagar a taxa de inscrição de R\$ 45,00. Com o pagamento dessa taxa, você já garante a participação no treinamento de 36h.

Quais são as principais variáveis do ISA?

O ISA tem quatro fatores principais: 1. o valor total pago; 2. um valor mínimo de renda para começar a pagar; 3. um percentual da sua renda a pagar por um prazo máximo de anos.

Neste caso, o valor total a ser pago no NEXT é de R\$ 5.460,00. Para quitar esse valor será cobrado um percentual da sua renda de 15%, quando a sua renda estiver acima de R\$ 3 mil, por um prazo máximo de 60 meses.

Ficou com alguma dúvida sobre o processo de financiamento? **Entre em contato através do <u>meuisa@provi.com.br</u>** e informe o nome do curso e sua dúvida.









INVESTIMENTO

#Taxa de inscrição para o Treinamento Preparatório/ Seletivo: **R\$45,00**

Valor e opções de pagamento NExT:

Modelo 1: R\$3.640,00

À vista com 10% de desconto ou parcelado no cartão de crédito em até 10x.

Modelo 2: R\$5.460,00

<u>Financiamento estudantil</u> através do ISA/Provi. Ao selecionar esta opção você começa a pagar o curso somente quando estiver empregado por um prazo máximo de 60 meses.







INSCRIÇÕES

As inscrições estão abertas até 20/07.

INSCREVA-SE



c.e.s.A.R sch∝l

Dúvidas? Entre em contato com a gente:

contatobiz@cesar.org.br

Avenida Cais do Apolo, 77, CESAR School, Bairro do Recife - Recife/PE CEP: 50030-390

