

42 Luanda

ISPTEC - Edifício dos Laboratórios Profissionalizantes, piso 2

Talatona, Luanda

ANGOLA

RESULTADOS ACADÉMICOS DE ARILSON ALBANO

Eu, a abaixo-assinada Nyanga Tyitapeka, Diretora-Geral da 42 Luanda, localizada em ISPTEC - Edifício dos Laboratórios Profissionalizantes, piso 2, Talatona, Luanda - ANGOLA, certifico, por meio desta, que:

Arilson Albano, nascido(a) em 26 de junho de 2004 em Luanda (Angola)

obteve as classificações detalhadas abaixo na data de 12 de maio de 2026.

Este certificado é emitido a pedido e para efeitos legais.

Selecionado(a) em: Março 2025

Início do currículo em: 09 de junho de 2025

Fim do currículo em: -

Fundada em 2013, a 42 é uma rede global de escolas de Tecnologia de Informação e Comunicação (ICT). Somos um centro de ensino não tradicional que oferece formação em engenharia de software de alta qualidade e acessível a todos os que desejam aprender.

A nossa missão é preparar a próxima geração para os empregos de hoje e do futuro. Fazemo-lo através de um modelo educativo inovador, baseado na aprendizagem entre pares, em projectos práticos e numa abordagem prática à programação. Este modelo, que se adapta ao ritmo e percurso individuais de cada estudante, tem demonstrado que os nossos formandos se tornam engenheiros de software preparados para o mercado de trabalho em apenas 2 a 5 anos.

A progressão do estudante no currículo é representada pelo seu nível, num total de 21 níveis. **O nível actual do estudante é: 4.30.**

O currículo da 42 divide-se em duas partes: o tronco comum (common core) e a fase avançada (42 advanced). Após completarem o tronco comum, os estudantes podem optar por avançar para a fase avançada ou terminar o percurso, tornando-se alumni em qualquer momento desta segunda etapa. **A situação actual do estudante é: in the Common Core.**

Consulte os detalhes abaixo.

Feito em Luanda, em 12 de maio de 2026

Nyanga Tyitapeka

DETALHES

Segue-se a descrição de cada parte do currículo e a posição actual do estudante:

O Tronco Comum (Common Core)

O tronco comum do currículo 42 representa o conjunto mínimo de competências necessário para estar preparado para uma primeira experiência profissional. Proporciona competências básicas e padronizadas de programação, assim como um leque significativo de competências comportamentais (soft skills). O período estimado do tronco comum situa-se, aproximadamente, entre 1 e 2 anos. As

informações seguintes representam as competências desenvolvidas durante esta parte do currículo e a progressão actual do estudante: **Arilson Albano : Tronco comum concluído em: 36%.**

Competências desenvolvidas durante todo o tronco comum:

- **Algoritmos & IA:** Algoritmos padrão em estruturas padrão: pesquisa, ordenação, inserção, eliminação, equilíbrio em: arrays, listas ligadas, árvores. Máquina de estados e gestão assíncrona.
- **Gráficos:** Gestão de imagens, estrutura RGB de uma imagem, manipulação de áreas, desenho numa imagem, interação com o sistema de gestão de janelas e obtenção de eventos e entradas de utilizador a partir do teclado e do rato, programação com callbacks e ciclo de eventos.
- **Trabalho em grupo & interpessoal:** Colaboração, relacionamento e gestão de grupos, incluindo diferentes tipos de interacção entre pessoas (amizade, conflitos, etc.).
- **Programação imperativa:** Conceitos básicos de codificação em C: sintaxe C, variáveis, ciclos, condicionais, funções, recursividade, instruções, cálculo e expressões, operadores de comparação, tipos padrão e avançados, processamento de strings, estruturas, includes e bibliotecas, alocação e libertação de memória, listas ligadas, árvores, a biblioteca padrão de C.
- **Rede & administração de sistemas:** Fundamentos de redes de computadores: endereços IP, sub-redes, roteamento padrão, estrutura de redes locais, conectividade de host para serviços de rede; Fundamentos de administração de sistemas: instalação de sistemas operativos (Linux), configuração de segurança, acessos, utilizadores, armazenamento, instalação de serviços de rede como e-mail, DNS, servidor web, etc.
- **Programação orientada a objectos:** Princípios de programação orientada a objetos em C++: classes, namespaces, construtores e destrutores, gestão de memória em C++, herança, abstracção, sobrecarga, templates, tipos e ferramentas padrão da biblioteca C++.
- **Rigor:** A necessidade de cumprir requisitos administrativos e técnicos. A necessidade de um processo de testes vasto e profundo para eliminar falhas.
- **Programação de sistemas:** Interações clássicas em Unix: chamadas de sistema, acesso e gestão de sistemas de ficheiros, criação de processos, execução e gestão; comunicações entre processos: pipes e sinais; gestão de dispositivos e ioctl, capacidades do terminal; comunicações de rede: sockets TCP & UDP, resolução DNS, endianness.
- **Web:** A arquitectura cliente-servidor na web, o papel e acções do servidor web, o papel e acções do navegador; O protocolo HTTP; Tecnologias web envolvidas: HTML, CSS, JavaScript, imagens e vídeos; Linguagem de back-end e framework para sites dinâmicos: entre PHP, Ruby, Python, Go, JavaScript, Rails, Symfony, Django, Node, etc.; Modelo MVC; serviços web para utilizadores: sessões web, autenticação, cookies, pesquisa, carrinho de compras, configuração de backoffice, etc.; Conceitos básicos de UX, interface do utilizador e design.

Detalhes de cada projecto validado no apêndice 1.

A Parte Avançada (42 Advanced)

A 42 Advanced oferece um conjunto de caminhos possíveis em várias especializações de TIC: cada estudante pode seleccionar o(s) tema(s) que pretende aprofundar e desenvolver. Esta parte do currículo também inclui várias experiências profissionais (estágios, trabalho em part-time, ...).

No projects completed yet

Professional experience: no professional experience yet

Detalhes dos projectos validados no apêndice 2.

ESPECIAIS

O estudante pode eventualmente beneficiar de programas ou projectos especiais que contribuam para o seu conjunto de competências pessoais, estando assim incluídos no currículo. São mencionados aqui:

Nome	Carga de trabalho equivalente
-	

APÊNDICE 1

Projectos realizados durante o tronco comum:

Name	Estimated workload	Result	Associated skills	Validation date
Libft	70H	Pass	Rigor, Imperative programming, Algorithms & AI	06 de julho de 2025
ft_printf	55H	Pass	Rigor, Algorithms & AI	23 de julho de 2025
get_next_line	55H	Pass with bonus	Rigor, Algorithms & AI, Unix	15 de agosto de 2025
Born2beroot	50H	Pass	Rigor, Network & system administration	15 de setembro de 2025
so_long	60H	Pass with bonus	Imperative programming, Graphics	30 de outubro de 2025
minitalk	50H	Pass with bonus	Rigor, Unix	12 de novembro de 2025
Exam Rank 02	0H	Pass		26 de novembro de 2025
push_swap	50H	Pass	Rigor, Imperative programming, Algorithms & AI, Unix	10 de dezembro de 2025
Philosophers	70H	Pass	Rigor, Imperative programming, Unix	28 de janeiro de 2026
minishell	210H	Pass	Rigor, Imperative programming, Unix	13 de março de 2026
Exam Rank 03	0H	Pass		07 de abril de 2026
NetPractice	50H	Pass	Rigor, Network & system administration	27 de abril de 2026
Exam Rank 04	0H	Pass		05 de maio de 2026
CPP Module 00	22H	in progress	Object-oriented programming, Rigor, Imperative programming	-
cub3d	280H	in progress	Rigor, Imperative programming, Algorithms & AI, Graphics	-

APÊNDICE 2

Projectos realizados durante a 42 avançada:

Name	Estimated workload	Result	Associated skills	Validation date
-				

Estágios e experiências profissionais				
Nome da empresa	Duração	Validação	Competências	Data de validação
-				

APÊNDICE 3

Descrição de cada projecto realizado:

Nome	Descrição
Libft	This project is your very first project as a learner at 42. You will need to recode a few functions from the C standard library, as well as some other utility functions that you will use throughout your whole curriculum.
ft_printf	This project is pretty straightforward, you have to recode printf. You will learn what is and how to implement variadic functions. Once you validate it, you will reuse this function in your future projects.
get_next_line	Whether it's a file, stdin, or even later a network connection, you'll always need a way to read content line by line. It's time to

Born2beroot	start working on this function, which will be essential for your future projects. This project aims to introduce you to the wonderful world of virtualization.
so_long	This project is a small 2D game with minilibx. You'll learn about textures, sprites and tiles.
minitalk	The purpose of this project is to code a small data exchange program using UNIX signals. It is an introductory project for the bigger UNIX projects that will appear later on in the cursus.
Exam Rank 02	This project will evaluate your abilities and knowledge about programming.
push_swap	This project involves sorting data on a stack, with a limited set of instructions, and using the smallest number of moves. To make this happen, you will have to manipulate various sorting algorithms and choose the most appropriate solution(s) for optimized data sorting.
Philosophers	This project aims to teach concurrent programming, focusing on multithreading and multiprocessing.
minishell	The objective of this project is for you to create a simple shell.
Exam Rank 03	This project will evaluate your abilities and knowledge about programming.
NetPractice	NetPractice is a hands-on networking project featuring 10 progressive levels that teach essential computer networking fundamentals. Through interactive problem-solving, you'll master TCP/IP addressing, subnet masks, default gateways, routing, and OSI layers by troubleshooting and configuring non-functioning network diagrams. This browser-based training provides practical experience in network administration, preparing you for real-world system administration and networking challenges.
Exam Rank 04	This project will evaluate your abilities and knowledge about programming.