



# Diogo Cardoso

ESTUDANTE, ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

✉ me@dcard.pt | 🏠 dcard.pt | 📷 D-Card | 🌐 dcard67

## Educação

### Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

Lisboa, PT

Set'20 - Presente

### Whitney Young Magnet High School

SENIOR YEAR - 12º ANO

Chicago, IL, USA

Set'18 - Jun'19

### Escola Secundária D. Filipa de Lencastre

CURSO CIENTÍFICO HUMANÍSTICO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS - 10º E 11º ANOS

Lisboa, PT

Set'16 - Jun'18

## Experiência

### Núcleo de Sistemas - Direção de Infraestruturas Computacionais, IST

BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO

Lisboa, PT

Jul'21 - Dez'21

Investigação e desenvolvimento de novas metodologias de otimização da administração de sistemas, bem como dos serviços de apoio presencial e remoto prestados pelos Serviços de Informática aos membros da comunidade do IST.

## Diplomas e Cursos

JUN 2018 **Certificate of Proficiency in English (CPE)**, Cambridge English

## Competências

<b>Programação</b>	C/C++, Java, JavaScript (NodeJS & Express), Python, PHP, Prolog, Shell
<b>SOs &amp; Ferramentas</b>	Arch, Debian, Windows, Git
<b>Línguas</b>	Português (Nativo), Inglês (C2)

## Projetos & Atividades Extracurriculares

### NAPE

MENTOR

Set'21 - Presente

Participação no Programa Mentorado, acompanhamento de um grupo de 4 alunos de primeiro ano do curso de LEIC-A.

### AfterSchool by treetree2

INSTRUTOR E AUTOR

Jun'21 - Presente

Criação de conteúdos e acompanhamento de alunos de ensino básico e secundário inscritos em cursos do projeto **AfterSchool**.

### Bot de Discord

DESENVOLVEDOR

Nov'21 - Presente

Desenvolvimento de um bot **open-source** do zero e personalizado para uma comunidade de Discord. Escrito em Javascript, utiliza NodeJs e Express. Utiliza a biblioteca discord.js e inclui webhooks com integração num servidor de jogo.

### FST Lisboa - Driverless Team

RECRUTA

Dez'20 - Jun'21

### Escuteiros

CORPO NACIONAL DE ESCUTAS (CNE), AGRUPAMENTO 1050 - S. JOÃO DE DEUS

Set'09 - Presente