## Computação na nuvem (Cloud computing)

## Realizado por:

- Carlos Carvalho, 64583
- David Pereira, 64586
- Diogo Batista, 64587
- Pedro Salvador, 64590

## Primeira fase

- Seguimos o tutorial disponibilizado pela docente.
- Criámos o <u>repositório</u> que foi usado nas três nuvens, nomeadamente Amazon Web Services (AWS), Microssoft Azure, Google Cloud Platform (GCP)

## Segunda fase

Criámos uma aplicação web em Django

Criámos um novo repositório para este efeito

Fizemos deploy da aplicação para os diferentes serviços de nuvem:

- Deployment AWS: <a href="http://spdgrupo2a-env.eba-uruptyfp.us-east-1.elasticbeanstalk.com/">http://spdgrupo2a-env.eba-uruptyfp.us-east-1.elasticbeanstalk.com/</a>
- Deployment Azure: https://spd-grupo2a.azurewebsites.net/
- Deployment GCP: <a href="https://spd-grupo2a.ew.r.appspot.com/">https://spd-grupo2a.ew.r.appspot.com/</a>