

# 2.º Boletim Informativo do Projeto Code4SP

BOLETIM INFORMATIVO DE JUNHO



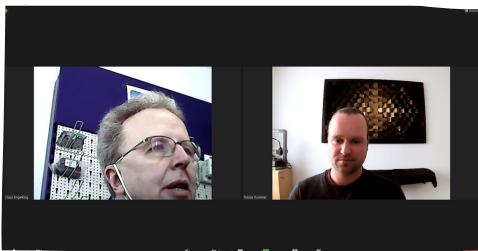
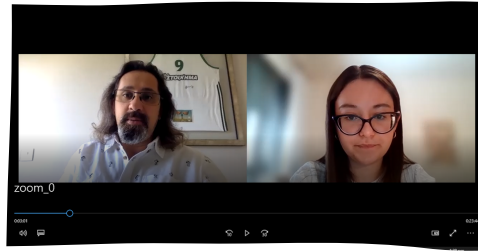
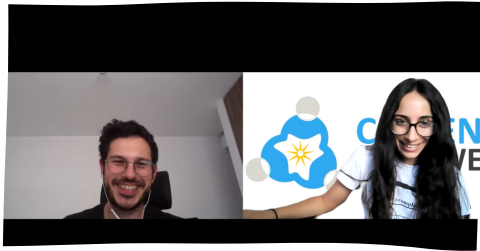
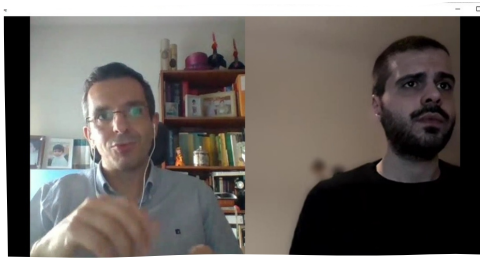
## PARCEIROS



O principal objetivo do projeto Coding for Social Promotion (Code4SP) é ensinar programação a grupos em situação de exclusão social e transformá-los em jogadores competentes no mercado de trabalho, capazes de reagirem à falta sem precedentes de programadores de software no mercado de trabalho.

Para o fazer, os parceiros de Tecnologias da Informação (TI) do consórcio entrevistaram 5 pessoas que trabalham na área da programação. Por outro lado, o parceiro social teve de entrevistar 5 recrutadores na área das TI.

Os resultados finais encontram-se em 4 relatórios nacionais (1 por cada país parceiro) que reúnem informação atualizada sobre os perfis profissionais regionais/nacionais (competências necessárias para técnicos) e oportunidades de desenvolvimento do mercado de trabalho digital ao incorporar posteriormente os resultados nas conclusões da análise das necessidades básicas.



Algumas fotografias das entrevistas com Especialistas em TI e Recrutadores



JUNTE-SE A  
NÓS

 @CODE4SP

 www.code4sp.eu

#Code4SP

## O QUE VEM A SEGUIR?

Nos próximos meses, o consórcio irá explorar a melhor prática da CodeDoor e acompanhar a formação dada pela mesma entidade.

A adaptação da melhor prática da CodeDoor e a formalização dos materiais de formação Code4SP será realizada a seguir de forma a ir ao encontro das necessidades do Code4SP.

O **guia de implementação do Code4SP** também estará disponível em breve!

Fique atento à nossa **página do Facebook** para mais informações!

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



O apoio da Comissão Europeia à produção desta comunicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflete apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita das informações nela contidas.

Número do Projeto: 621417-EPP-1-2020-1-PT-EPPKA3-IP1-SOC-IN