

SilverCoders

DIGITAL LITERACY IMPROVEMENT THROUGH EFFECTIVE
LEARNING EXPERIENCES FOR ADULTS



DESAFIO 15 GESTÃO DE DADOS

CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS



SILVER CODERS

ERASMUS+ No. 2020-1-SE01-KA227-ADU-092582



Co-funded by
the European Union

This document reflects only the author's view and the National Agency and the European Commission are not responsible for any use that may be made of the information it contains

ESTRUTURA DO DESAFIO

DESCRIÇÃO

Os formandos vão primeiro aprender por que os back-ups são importantes e descobrir as diferentes ferramentas que existem para armazenar dados.

Os estagiários aprenderão a guardar ficheiros num serviço de armazenamento em nuvem e como recuperá-los.

Os estagiários aprenderão a partilhar os seus dados com outros indivíduos.

OBJETIVO GERAL

Saber como pode gerir os ficheiros utilizando vários serviços.

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM

1. Compreender por que os reforços são importantes.
2. Explorando as diferentes formas de armazenar/apoiar os seus dados.
3. Saber usar serviços de armazenamento em nuvem.
4. Ser capaz de gerir os seus ficheiros nestes serviços de armazenamento em nuvem.

INSTRUÇÕES

Backups de dados

Qual é a importância dos BACKUPS?

Descubra problemas que podem ocorrer com os seus dados e por que ter backups é importante.

<https://us.norton.com/internetsecurity-how-to-the-importance-of-data-back-up.html>

Quais são os tipos de métodos de back-up?

Descubra os métodos de backup de dados.

Quais são as suas diferenças em termos de rapidez e eficiência, bem como os prós e contras?

<https://www.welivesecurity.com/2015/03/31/6-ways-to-back-up-your-data/>

Serviços na nuvem

O que são serviços de armazenamento em nuvem?

Descubra sobre os serviços de armazenamento em nuvem e tente identificar 3 deles.

Descubra quanto espaço livre cada um deles oferece.

Descubra o custo do espaço de armazenamento após o espaço "livre" se esgotar.

Serviços na nuvem e gestão de dados

Use duas opções de armazenamento em nuvem mais famosas, o Google Drive e dropbox e tente nomear algumas das suas diferenças depois.

Inscreva-se na sua conta Gmail (ou crie uma se ainda não tiver uma).

Crie uma pasta e carregue um ficheiro para o Google Drive.

Descarregue o ficheiro a partir do Google Drive.

Partilhe o ficheiro com o Google Drive utilizando um link.

Inscreva-se na sua conta dropbox ou utilize a sua conta google.

Crie uma pasta e carregue um ficheiro para a dropbox.

Descarregue o ficheiro a partir do dropbox.

Partilhe o ficheiro com a dropbox utilizando um link.

RECURSOS

DROPBOX:

<https://www.dropbox.com/>

<https://help.dropbox.com/guide/individual/how-to-use-dropbox>

GOOGLE DRIVE:

<https://drive.google.com/>

<https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=en&co=GENIE.Platform%3DDesktop>

QUIZ

Os dados de um computador não podem ser perdidos (sim/não)

Mesmo que os computadores não percam dados com frequência, os problemas podem ocorrer e os dados podem ser perdidos. É por isso que ter reforços é importante.

Não é possível partilhar ficheiros carregados na nuvem Sim/não

Feedback: (Pode armazenar facilmente ficheiros com outras pessoas).

O armazenamento em nuvem é gratuito? Sim/não

Feedback: (Depois de utilizar algum armazenamento, (alguns Gigabytes) você tem que pagar pelo armazenamento de mais dados.