



Trabalho e Grupos

Engenharia de Software

Programação para a Internet





Turma 2

Grupo I

github.com/miguelfbrito/Trails4Health

- Rui Paredes nº1011670
- Miguel Brito nº1011695
- Miguel Pereira nº1011607
 - Gerir trilho (rota) CRUD
 - Etapas e geolocalização
 - Inserir (data, duração, dificuldades) trilho realizado/utilizador
 - Consultar histórico dos trilhos realizados

https://github.com/LeonardoSanchez497/Trail4Health.git

Grupo 2

- Micael Capelão 1011158
- Leonardo Sanchez 1010833
- Fábio Martins 1012502
 - Comentar a experiência do trilha CRUD – 4 casos de uso
 - Gerar Newsletter automática (Gestor do trilha)
 - Consultar Newsletter (qualquer Turista)
 - CRUD utilizadores (Turista e o Gestor dos Trilhos)

Grupo 3

<https://github.com/GitNuno/Trails4Health/tree/NunoGalinho>

- 1008043 Nuno Galinho
- 1011936 Ricardo Fernandes
- 1011577 Nuno Clodic Lima
 - Avaliar trilho CRUD
 - Avaliar serviço(s) CRUD
 - CRUD Trilho
 - 966 226 636

Grupo 4

<https://github.com/Phate339/EngSof2-ProgInter>

- João Freire nº 1011700
- André Pedro nº1011418
- Luís Soares nº 1009751
 - Responder questionário condição física (idade, peso, doenças)
 - Inserir inquérito, ver, alterar e eliminar;
 - Escolher o trilha mais adequado ao perfil (depende do resultado do questionário)
 - CRUD Utente (4 casos de uso) – inclui o Turista mais o professor de Desporto

Grupo 5

<https://github.com/SimpsonTuga/Trilhos.git>

- Daniel Pereira, nº1012117
- Filipe Martins, nº 1011353
 - Gerir Guias – CRUD são 4 casos de uso
 - Partilhar (Turista) Trilho nas redes sociais com informações atualizadas (por exemplo condições atmosféricas) e se está aberto ou fechado (Gestor do Trilho)
 - O Gestor do Website vai introduzir as condições



Turma 1



Grupo 6

<https://github.com/AndreiaErnesto/Trails4Health>

- Andreia Ernesto nº 1011713
- Pedro Sanches nº 1012180
- Janilta Pires nº 1012063
 - Configurar e Agendar percurso (trilho por utilizador) CRUD
 - Consultar o histórico de trilhos percorridos (obrigatório o tempo gasto em cada etapa/percurso, condição física dos participantes e idades)
 - Têm que dialogar com o Grupo 9
 - CRUD Utilizadores (todos os tipos: professor, Turista, ...)
 - Login

Grupo 7

https://github.com/fdtsantos/Prog.Internet_Eng.Software_Grupo_7.git

- Cristiana Gabriel, nº 1011624
- Fábio Santos, nº 1011676
- Nelson Monteiro, nº 1011304
 - Propostas de novos trilhos com validação posterior
 - CRUD novo Trilho
 - Grupos de utentes (criar grupos com guia)
 - Login Turista e para o Professor

Grupo 8

- Leandro Fernandes, n 1012177
- Rui Araujo, n 1012184
- Hugo António, n1012261
 - Inserir pontos de interesse (fauna, flora, históricos, monumentos, ...) tendo em conta a sazonalidade (por exemplo com e sem neve)
 - Inserir alojamento (hotel, parque campismo, ...), restaurantes e áreas de descanso (WC) durante o percurso

Grupo 9

<https://github.com/mariojgas/Trials4Health.git>

- Mário Simões nº 1012043
- Marco Vieira nº1011601
- João Dinis nº1011481
 - Gerar estatísticas (extrair tempo médio, distâncias, idade (mínima e máxima) dos participantes ...)
 - Inserir requisitos de Segurança, equipamentos no trilho e cuidados a ter
 - Primeiros socorros
 - Tem que dialogar com o Grupo 6

Grupo 10

<https://github.com/paloma316/Trails4Health10/tree/master/HomePage>

- 1011632 Vera Santos
- 1011311 Miguel Filipe Carvalho de Almeida
- 1012241 Paloma Barreiros
 - Percorrer um Trilho com aluguer de equipamento
 - Inserir pontos de interesse (fauna, flora, históricos, miradouros, geossítios do Geopark estrela, ...) tendo em conta a sazonalidade (por exemplo com e sem neve)
 - CRUD Trilho

► Grupo 11

<https://github.com/ivo-pinto/ProgramacaoInternet.git>

- 1010066 André Daniel Pacheco Madeira
- 1012133 Ivo Miguel Carrilho Pinto
- 1010194 Daniel Filipe Barroco Neto Carvalhinho
 - Comparar Trilho (dificuldade, interesse histórico, beleza paisagística, ...)
 - Classificar imagens dos trilhos (imagens, fauna, flora, localização, estação do ano)
 - CRUD Trilho

ERASMUS Grupo 12

<https://github.com/erenertas123/Trails4Health.git>

- Eren Ertas
- Ismail Kerem Tatlici
- Nuno Cruz
 - Trails (CRUD) (actor is Sports Teacher)
 - Internacionalization (at least two languages)
 - Physical Condition Questionnaire (actor is tourist)



ERASMUS GROUP 13

- Niran Zeynep Ozen
- Berkay UGUROGLU
 - Trails (CRUD)

Trabalho – Trails4Health

- Relatório conjunto entre Engenharia de Software e Programação para a Internet
- Aplicação ASP.NET CORE MVC (Protótipo)
 - Projeto GitHub
- Diário: documento Word com as atividades desenvolvidas atualizado com frequência



TwoTierReview

