P.PORTO

	Tipo de Prova Trabalho prático – Avaliação em período letivo	Ano letivo 2022/2023	Data
IA	Curso Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança Informática em Redes de computadores		Hora
	Unidade Curricular Paradigmas de Programação	_	Duração

Objetivos

Com a realização do trabalho prático, pretende-se que os alunos ponham em prática todos os conhecimentos adquiridos na utilização do Paradigma de Programação Orientado a Objetos (POO) e a sua implementação na linguagem de programação Java, demonstrando as suas competências em:

- Conhecer e compreender os conceitos fundamentais associada à POO;
- Conceber e implementar, para problemas concretos, soluções que tenham por base a POO.
- Reconhecer e compreender a semântica e a sintaxe da linguagem Java.
- Reutilizar, alterar e desenvolver código recorrendo à linguagem Java tendo em vista um determinado problema com regras semânticas específicas.

Considere ainda que:

- Não é permitida a utilização de API's/conceitos Java que não tenham sido alvo de lecionação no ano letivo corrente na unidade curricular de Paradigmas de Programação (LEI e LSIRC). Os alunos que pretendam utilizar API's adicionais devem atempadamente pedir autorização a um dos docentes da unidade curricular.
- Não é permitida a utilização de coleções Java predefinidas (Java Collections Framework).
- Os recursos de suporte ao trabalho referenciados no enunciado, são de utilização obrigatória.

Introdução

O Challenge Based Learning (CBL) é uma abordagem de ensino que tem como objetivo fornecer aos alunos a oportunidade de resolver problemas do mundo real de uma maneira prática e colaborativa. Através do CBL, os alunos são incentivados a trabalhar em equipa, identificar problemas e procurar soluções criativas.

Uma das principais características do CBL é o papel do facilitador. O facilitador é o responsável por guiar e apoiar os alunos durante todo o processo de aprendizagem, desde a identificação do problema até a implementação da solução. O facilitador é um mentor que incentiva os alunos a desenvolver habilidades como pensamento crítico, resolução de problemas e comunicação.

Além do facilitador, o CBL também envolve a colaboração com parceiros externos. Os parceiros podem ser empresas, organizações sem fins lucrativos, instituições de ensino superior, entre outros. Os parceiros fornecem aos alunos informações e recursos valiosos para ajudá-los a entender e resolver o problema em estudo.

O CBL também enfatiza a importância do trabalho em equipa. Os alunos são organizados em equipas para trabalhar em projetos específicos. Cada equipa é composta por alunos com diferentes habilidades e conhecimentos, o que ajuda a promover a diversidade e a criatividade.

A cada edição do CBL, vários projetos são lançados. Cada projeto é uma sequência de tarefas que devem ser submetidas pelos alunos. As tarefas são projetadas para ajudar os alunos a desenvolver habilidades específicas, como a pesquisa, a análise de dados e a prototipagem. Ao final do projeto, os alunos devem apresentar sua solução para o problema que identificaram.

Descrição técnica

A API a desenvolver deverá ser capaz de suportar a gestão de edições de CBL (*Edition*), nomeadamente os seus projetos (*Project*), as tarefas associadas (*Task*) e a submissão de trabalhos (*Submission*) nas tarefas. Deve ainda suportar a gestão de participantes (*Participant*), sejam facilitadores (*Facilitator*), parceiros (*Partner*) ou estudantes (*Student*).

Como suporte ao desenvolvimento da API, são disponibilizados um conjunto de recursos (*MAO2_Resources*), de utilização obrigatória e que definem os contratos e definem o ponto de partida para o desenvolvimento da API. Os conteúdos fornecidos são um complemento ao presente enunciado, contendo informação adicional e específica sobre as particularidades de implementação.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 1 de4



	Tipo de Prova Trabalho prático – Avaliação em período letivo	Ano letivo 2022/2023	Data
A	Curso Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança Informática em Redes de computadores		Hora
	Unidade Curricular Paradigmas de Programação		Duração

Deverá realizar a implementação do código necessário para suportar cada uma das operações definidas nos contratos. A existência dos contratos não deve ser impeditiva para a implementação de novos contratos, funcionalidades e/ou novos métodos ou classes. A utilização dos contratos constitui um ponto de partida, cujos ficheiros não podem ser alterados. **Caso não utilize os recursos disponibilizados, todo o trabalho é invalidado.**

A criação dos projetos é realizada através de *templates* nas edições. O template representa um ficheiro JSON com a informação necessária para criar os projetos e as suas taregas. O seguinte excerto apresenta um exemplo da forma como a informação se encontra:

O ficheiro contém:

- Número de facilitadores (number of facilitors)
- Número de estudantes (number of students)
- Número de parceiros (number of partners)

Tarefas (tasks), composta por título (title), descrição (description), dia de início a partir da data de início da Edição (start_at) e a duração em dias (duration)

Para além dos contratos disponibilizados, **deve ainda implementar** o(s) contrato(s) para suportar os seguintes comportamentos:

- Deverá ser possível gerir (adicionar, remover e obter) edições de CBL, assim como definir qual a edição ativa. Apenas deverá existir uma edição atualmente ativa.
- Deverá ser possível adicionar projetos à edição ativa ou a edições inativas.
- Devolver:
 - As edições que possuem projetos com submissões em falta em tarefas.
 - Os projetos com submissões em falta de uma edição e da edição ativa.
 - o O número de projetos de uma dada edição.
 - O número de edições de CBL existentes;
 - Uma representação textual do progresso de um projeto de uma edição (considerando as submissões realizadas até ao momento);
 - Uma representação textual do progresso de uma edição (considerando as submissões realizadas até ao momento).
- Adicionar submissões a projetos de uma edição ativa apenas por estudantes pertencentes aos projetos respetivos.
- Cada grupo deve ainda propor e implementar, no mínimo, 3 listagens/relatórios distintas. Estas listagens/relatórios devem ser relevantes para o domínio. O principal objetivo é avaliar a compreensão do

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de4

-	מדמים כ
J	2.PUKTU

	Tipo de Prova Trabalho prático – Avaliação em período letivo	Ano letivo 2022/2023	Data
IA	Curso Licenciatura em Engenharia Informática / Licenciatura em Segurança Informática em Redes de computadores		Hora
	Unidade Curricular Paradigmas de Programação		Duração

problema bem como a capacidade do grupo de analisar os dados armazenados. Estas listagens devem ser claramente identificadas no menu do programa desenvolvido.

Deve ainda criar um **programa** utilizando a API desenvolvida, considerando que a criação do projeto (e informação associada) deverá ser suportada pela utilização de um *template* (ficheiro .JSON fornecido).

Teste o mais exaustivamente possível o código que desenvolveu como resposta aos requisitos apresentados. Recorra a comentários JavaDoc e não só de modo a documentar, o mais exaustivamente possível, o código que desenvolveu.

Elaboração do trabalho

Este trabalho é realizado em grupo que deverá ser composto por, no máximo, 2 alunos da unidade curricular.

Datas e considerações

Os alunos devem comunicar o seu grupo de trabalho através da página da unidade curricular de Paradigmas de Programação na plataforma Moodle¹, até à data constante nessa plataforma.

O trabalho deve ser entregue através da página da unidade curricular de Paradigmas de Programação na plataforma Moodle até à data constante nessa plataforma.

A data de defesa do trabalho será publicada na plataforma Moodle na página da unidade curricular de Paradigmas de Programação. A defesa será realizada por turnos e a data exata para cada aluno será comunicada na plataforma moodle após a entrega do trabalho.

Considera-se por defesa satisfatória, quando o aluno demonstra que realizou o trabalho submetido e que domina todos os conceitos de programação orientada a objetos aplicados na resolução do trabalho. Tentativas de fraude, resultarão na avaliação do trabalho como: Fraude Académica.

Formato da entrega

Os trabalhos entregues deverão evitar (se possível) utilizar caminhos absolutos ou endereços específicos, de modo que possam ser facilmente utilizados em qualquer máquina. Para além disso, e no sentido de facilitar a receção dos vários trabalhos recebidos, estes deverão observar as seguintes regras:

- Todos os elementos do grupo deverão submeter o trabalho no link respetivo (Entrega do Trabalho);
- O trabalho desenvolvido deverá ser entregue através do moodle, através da submissão de um ficheiro com o nome PP_AC_<nr_do_aluno>._cnr_do_aluno>.zip, contendo:
 - Os ficheiros criados incluindo o(s) projeto(s) do IDE Netbeans e uma pasta com a distribuição (jar) da solução proposta.
- Comentários JavaDoc, e não só, de modo a documentar, o mais exaustivamente possível, o código desenvolvido.
- Um comentário, no início de cada ficheiro de código entregue por cada grupo, com pelo menos a seguinte informação (com as adaptações óbvias para cada aluno/grupo):

```
* Nome: <Nome completo do aluno>
* Número: <Número mecanográfico do aluno>
* Turma: <Turma do aluno>
*
* Nome: <Nome completo do colega de grupo>
* Número: <Número mecanográfico do colega de grupo>
* Turma: <Turma do colega de grupo>
*/
```

1 http://moodle.estg.ipp.pt

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de4

ח דמחמ ס	
P.PORTO	J

	Tipo de Prova Trabalho prático – Avaliacão em período letivo	Ano letivo 2022/2023	Data
GIA	Curso		Hora
	Unidade Curricular Paradigmas de Programação		Duração

Os alunos que não realizem a entrega do trabalho até à data/hora definida serão sujeitos a penalização ou a invalidação do trabalho.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 4 de4