PROJECT LOG DOCUMENT

PIZZI - PROMO 2023

Groupe Pizzi

19 / 07 / 2021



Résumé

Ce document regroupe la description ainsi que le travail réalisé durant les sprints consacrés au développement du projet de fin d'étude (ou EIP). Le PLD (Project Log Document) est un document qui nous accompagnera tout au long de notre cursus EIP, et qui s'étoffera au fur et à mesure de l'avancement de celui-ci.

Il servira de support lors de vos rendez-vous mensuels avec notre référent EIP :

- Lors d'un Kick Off, il servira à définir le scope du sprint à venir;
- Lors d'un Follow Up, il pourra être utilisé si l'on souhaite y apporter des modifications en cours de sprint (en accord avec notre référent EIP);
- Lors d'un Delivery, il servira de support à la validation du sprint passé.

Plus généralement et sur le long terme, le PLD permet de conserver une trace de l'évolution et de l'avancement du projet au cours du temps.

Description du document

• **Titre**: Project Log Document

• **Objet** : Document de suivi du projet

• Auteur : Rémi Poulenard

• E-mail:

- remi.poulenard@epitech.eu,

- valentin.mille@epitech.eu,

- lilian.verhlac@epitech.eu,

- alban.garofoli@epitech.eu,

- mathieu.pointecouteau@epitech.eu,

- simon.houliat@epitech.eu,

- florian.antoine@epitech.eu

• Mots-clés :

Tableau des révisions

Date	Version	Auteur	Section(s)	Commentaires	
12/04/2021	1.0	Rémi Poulenard	Toutes	Première version	
12/04/2021	1.1	Rémi Poulenard	conclusion	Première version	
18/05/2021	1.2	Valentin Mille	Toutes	Mise à jour de l'état d'avancement des cartes	
18/05/2021	1.2	Valentin Mille	Toutes	Mise à jour de l'état d'avancement des cartes par rapport à la fin du sprint	

PROJECT LOG DOCUMENT

Sommaire

Table des matières

Résumé	2							
Description du document								
Sommaire	4							
Test	5							
Here is the actual document text	5							
Table Table	5							

Test

Here is the actual document text...

$$p_{ij}(t) = \frac{\ell_j(t) - \ell_i(t)}{\sum_{k \in N_i(t)} \ell_k(t) - \ell_i(t)} \tag{1} \label{eq:pij}$$

Table

Test Nr.	Position	Radius	Rot	Grün	Blau	beste Fitness	Abweichung
1	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	7,5219	0,9115
2	0 %	25 %	25 %	25 %	25 %	8,0566	1,4462
3	0 %	0 %	33 %	33 %	33 %	8,7402	2,1298
4	50 %	20 %	10 %	10 %	10 %	6,6104	0,0000
5	70 %	0 %	10 %	10 %	10 %	7,0696	0,4592
6	20 %	50 %	10 %	10 %	10 %	7,0034	0,3930
7	40 %	15 %	pdfkeywords 15 %	15 %	15 %	6,9122	0,3018