



#### Documentation technique

# On The Road A Game

- 1) Suivi et informations concernant ce document
- 2) Analyse du projet
- 3) Avancement du projet
- 4) Développement logiciel
- 5) Technologies web
- 6) Infrastructures et systèmes d'informations
- 7) Base de données

I.	Suivi et informations concernant ce document
1.	Présentation 3
2.	Suivi du document
3.	Glossaire
4.	Documents applicables
5.	Document de référence
II.	Analyse du projet4
6.	Les enjeux 4
7.	Les objectifs 4
8.	Les moyens 4
9.	Les rôles et les responsabilités de chacun 4
10.	Analyse des risques 4
11.	Technologies de partage de fichiers 4
12.	Technologies de communication 4
13.	User story 4
14.	User story map4
15.	Backlog 4
16.	Sprint 4
17.	Devis du projet complet
III.	Avancement du projet
18.	Avancement du projet initial6
19.	Avancement du projet intermédiaire 6
20.	Avancement du projet final6
IV.	Développement logiciel7
21.	User story détaillé
22.	Wireframes 7
23.	Chemin utilisateur
24.	Arborescence
25.	Authentification utilisateur
26.	Mise en forme et structuration des pages
27.	Connexion à la base de données
28.	Gestion des vidéos et des défis
29.	Gestion des données et des coordonnées
30.	Gestion de validation des défis

31.	Installation et configuration
32.	Utilisation 8
33.	Devis logiciel 8
V. T	echnologies web9
34.	User story détaillé9
35.	Wireframes 9
36.	Chemin utilisateur 9
37.	Arborescence 9
38.	Authentification des utilisateurs 9
39.	Authentification des administrateurs 9
40.	Mise en forme et structuration des pages9
41.	Connexion à la base de données9
42.	Informations formulaire d'inscription9
43.	Gestion payement en ligne 9
44.	Gestion des utilisateurs 9
45.	Installation et configuration
46.	Utilisation
47.	Devis web
VI. I	nfrastructures et systèmes d'informations11
48.	User story détaillé
49.	Schéma réseau PacketTracer11
50.	Sécurisation
51.	Gestion des utilisateurs
52.	Devis réseau
VII.	Base de données
53.	User story détaillé
54.	MCD
55.	Structure générale
56.	Table user
57.	Tables challenge
58.	Installation serveur local et configuration de base 12
59.	Utilisation
60	Dovis haso do données

### I. Suivi et informations concernant ce document

- 1. Présentation
- 2. Suivi du document
- 3. Glossaire
- 4. Documents applicables
- 5. Documents de références

# II. Analyse du projet

6. Les enjeux
7. Les objectifs
8. Les moyens
9. Les rôles et les responsabilités de chacui
10. Analyse des risques
11.Technologies de partage de fichiers
12. Technologies de communication
13. User story
14. User story map
15. <b>Backlog</b>

16. Sprint

### 17. Devis du projet complet

### III. Avancement du projet

- 18. Avancement du projet initial
- 19. Avancement du projet intermédiaire
- 20. Avancement du projet final

## IV. Développement logiciel

- 22. Wireframes
- 23. Chemin utilisateur
- 24. Arborescence
- 25. Authentification utilisateur
- 26. Mise en forme et structuration des pages
- 27. Connexion à la base de données
- 28. Gestion des vidéos et des défis
- 29. Gestion des données et des coordonnées
- 30. Gestion de validation des défis
- 31. Installation et configuration

#### 32. Utilisation

#### 33. Devis logiciel

# V. Technologies web

- 35. Wireframes
- 36. Chemin utilisateur
- 37. Arborescence
- 38. Authentification des utilisateurs
- 39. Authentification des administrateurs
- 40. Mise en forme et structuration des pages
- 41. Connexion à la base de données
- 42. Informations formulaire d'inscription
- 43. Gestion payement en ligne
- 44. Gestion des utilisateurs

#### 45.Installation et configuration

- 46. Utilisation
- 47. Devis web

### VI. Infrastructures et systèmes d'informations

- 48. User story détaillé
- 49. Schéma réseau PacketTracer
- 50. Sécurisation
- 51. Gestion des utilisateurs
- 52. Devis réseau

### VII. Base de données

53. User story détail	llé
-----------------------	-----

- 54.MCD
- 55. Structure générale
- 56. Table user
- 57. Table challenge
- 58. Installation serveur local et configuration de base
- 59. Utilisation
- 60. Devis base de données