Table des matières

Introduction	
1. À qui s'adresse ce livre et prérequis	
2. Ce dont vous avez besoin	
3. Qu'allez-vous apprendre dans ce livre ?	
4. Comment bien apprendre avec ce livre ?	0
III. Concevoir un jeu 2D	7
1. Level design	9
1.1. Préparation du projet	
1.2. Conception du niveau	
1.3. Ajout du personnage joueur	17
2. Création d'un plug-in	21
2.1. Présentation générale de notre plug-in	
2.2. Création du script de la grille	
2.3. Création des fonctions du plug-in	
3. Programmation du joueur et de l'arme	31
3.1. Programmation des mouvements du joueur	
3.2. Programmation du saut	33
3.3. Création du viseur et de l'arme	36
3.4. Gestion des impacts des projectiles	42
4. Barre de vie et effets	45
4.1. Création de la barre de vie	45
4.2. Création du script de vie	
4.3. Gestion des collisions	
4.4. Effets lumineux sur le projectile	
4.5. Effets sonores	52
5. Quelques objets bonus	55
5.1. Création des prefabs	
5.2. Programmer l'instanciation des objets	56
5.3. Programmation des collisions	59
6. Découverte de iTween	63
6.1. Comment fonctionne iTween ?	63
6.2. Transition sur la couleur	64

6.3. Regarder un GameObject	66
6.4. Déplacer un GameObject	66
6.5. Un coup de punch !	
6.6. Appliquer une rotation	
6.7. Modifier la taille	
6.8. Pour aller plus loin	
7. Ajout des ennemis	69
7.1. Ajout d'un ennemi	69
7.2. Création du script de l'ennemi	70
7.3. Dernières retouches	72
8. Utilisation d'une manette de jeu (joystick)	75
8.1. Fonctionnement des joysticks	75
8.2. Déboguer les joystiks	76
8.3. Configurer manuellement les boutons	77
8.4. Modification de notre jeu pour gérer les manettes	78
9. Publier son jeu	81
9.1. Compilation du jeu	81
9.2. Publication sur Steam	
9.3. Publication sur d'autres plateformes	85
10. Financer son projet	
10.1. Le financement participatif	
10.2. Création de la page projet	
10.3. D'autres techniques de financement	89
IV. Réseau et mode multijoueur	91
11. Notions fondamentales du réseau	93
11.1. La notion de client/serveur	93
11.2. Les protocoles de communication	94
11.3. Le système de host	95
11.4. L'interpolation	96
11.5. Le principe d'autorité (Authority)	96
12. Découverte d'UNET	
12.1. Le Network Manager	
12.2. Le Network Identity	
12.3. Le Network Transform	
12.4. Quelques propriétés bien utiles	101

13. Mise en réseau 13.1. Création du menu principal 13.2. Configuration du Network Manager 13.3. Contrôle du personnage local	105 107
14.1. Préparation du Network Manager	117
15.1. Synchronisation des variables 15.2. Tirer sur les autres joueurs	121
16.1. Création d'une fonction de synchronisation de la position 16.2. Synchronisation de la position du viseur	127 131
17. Création d'un menu personnalisé 17.1. Création du menu 17.2. Création du script Menu 17.3. Association des fonctions au menu 17.4. Afficher le score	135 136 139
18. Menu Options et modes de jeux	143 144
19. Utilisation d'une base de données 19.1. Les outils que nous allons utiliser 19.2. Préparation des variables à stocker en ligne 19.3. Envoyer des variables à un script PHP 19.4. Création du script PHP de sauvegarde dans la base	151 153 155
20. Création d'une API PHP 20.1. Préparation de la base de données 20.2. Création de la classe Helper.php et des fonctions 20.3. Création de la fonction de connexion 20.4. Pour aller plus loin	162 163 167
21. Utilisation de l'API avec SimpleJSON	

21.2. Création de la scène de connexion	176
22. Quelques fonctionnalités bien utiles. 22.1. La version alpha 22.2. La phase bêta 22.3. Partage sur les réseaux sociaux 22.4. Récupérer l'avis des joueurs 22.5. Système de bannière	1 <i>7</i> 9 1 <i>7</i> 9 180 185
Et après ?	189
Cas pratiques 1. Création d'un piano à huit touches 2. Jouons avec les prefabs 3. Ramasser des objets en fonction d'une variable 4. Des cubes qui vous suivent 5. Utilisation de l'accéléromètre 6. Personnage contrôlable 3D 7. Utilisation de la classe WWW 8. Téléchargement d'un son sur le serveur	191 193 194 195 196 197 200
Foire aux questions 1. Comment synchroniser les animations sur le réseau ? 2. À quoi sert le Network Lobby Manager ? 3. Qu'est ce que le Network Lobby Player ? 4. Que peut-on faire avec le Network Proximity Checker ? 5. Comment choisir la position d'instanciation du joueur ? 6. Qu'est ce que le Network Transform Visualizer ? 7. Comment créer un jeu capable de gérer des milliers de connexions ? 8. Comment générer un niveau à partir d'un fichier stocké en ligne ? 9. Comment télécharger une texture en ligne et l'appliquer à un objet ? 10. Peut-on envoyer un e-mail à partir d'un jeu ? 11. Comment faire en sorte qu'un objet soit orienté face à la caméra ? 12. Comment programmer la physique d'une explosion ? 13. Comment bloquer certains mouvements d'un Rigidbody par script ? 14. Comment créer un système d'inventaire ? 15. Quels autres langages pouvons-nous utiliser sur notre serveur ?	203 203 203 203 204 204 204 205 205 206 206 207
Lexique	209
Index	213
À propos de l'auteur	217