

TIC – Filière Informatique

Projet de semestre 6 2018

Cahier des charges implémentation

S.A.S

Développement d'une application Web de surveillance et de soutien contre l'addiction en ligne

Logo

Nicolas Fuchs Grégory Ducrey

Superviseurs: Mme Sandy Ingram

Mme Houda Chabbi

Mandant: Dr. Claire Korkmaz

Dr. Sariah Haddad



Table des matières

Historique des versions	3
Introduction	3
Contexte	3
Objectifs	3
Principaux	4
Secondaires	4
Activités	4
Délivrables	4
Planning	5
_	

Historique des versions

Cet historique indique à quelles dates ont eu lieu les modifications du cahier des charges :

Version	Semaine	Date Personnes		Modification	
0.1	P5	19.03.18	G. Ducrey	Création du	
0.1	75	19.05.16	N. Fuchs	document	
				Création du	
	P5		G. Ducrey	document,	
0.2		21.03.18	N. Fuchs	Ajout des	
			IN. FUCIS	contraintes et	
				des activités	
0.3	P6			Corrections des	
		28.03.2018	G. Ducrey	délivrables et	
		20.03.2010	N. Fuchs	des contraintes	

Introduction

Ce document est le cahier des charges de réalisation du projet de semestre 6 « SAS ». Il décrit les attentes du client ainsi que le travail à fournir par les étudiants. L'établissement de ce cahier des charges résulte de la partie d'analyse car il est écrit une fois que cette phase est terminée.

Le projet débute le 19.02.2018 et se termine le 18.05.2018. Il est réalisé par M. Nicolas Fuchs et M. Grégory Ducrey sous la supervision de Mme. Sandy Ingram et Mme Houda Chabbi pour la mandante le Dr. Claire Korkmaz.

Contexte

Selon le monitorage suisse de l'addiction, un peu plus de 7% des jeunes Suisses entre 15 et 19 ans utilisent le Web de manière compulsive et problématique (addiction aux jeux de rôle en ligne, jeux d'argent, négligence des devoirs et des activités hors-ligne). L'objectif du projet est de concevoir et développer une application minimisant l'effet des stimulis addictifs, et redonnant le contrôle aux "consommateurs". Pour cela, un monitoring automatique des activités du consommateur (avec son consentement) doit être mise en place suivi de mesures de sensibilisation proposées en temps-réel.

Objectifs

La réalisation de ce projet permet de fournir au mandant un outil qui va aider les enfants et adolescents à gérer le temps passé devant l'écran. Durant nos recherches et discussions avec les clientes, nous avons pris des décisions influençant sur le cadre du projet. Le projet sera une application desktop (qui fonctionne sur ordinateur) qui récupère des informations sur ce que l'utilisateur fait. Ces informations seront le temps passé sur les réseaux sociaux ainsi que sur les jeux vidéos.

Principaux

L'application doit par conséquent :

- Récupérer les activités en cours de l'utilisateur sur l'ordinateur et les conserver dans un fichier de log. Les activités monitorées sont :
 - o Les réseaux sociaux qui sont accédés par une page web ou une application Desktop
 - Les jeux-vidéos (Desktop ou Pages web)
- Mesurer le temps passé sur chacune de ces activités et le répertorier dans un fichier de log
- Utiliser une extension chrome pour récupérer l'activité de l'utilisateur
- Présenter les informations/statistiques que le client souhaite dans un Dashboard Desktop

Secondaires

- Permettre l'accès au Dashboard depuis une interface web
- Implémenter une barre d'utilisation qui passe du vert au rouge en fonction du temps d'utilisation
- Autres fonctionnalités selon les souhaits des clientes et le temps restant

Activités

Les activités de réalisation du projet ainsi que leur durée sont prévues ainsi :

- 1. Choix des technologies
- 2. Création des diagrammes de conception (Use case et séquences)
- 3. Design des interfaces
- 4. Récupération des activités de l'utilisateur
- 5. Création du fichier de log
- 6. Création du Dashboard Desktop
- 7. Création du Dashboard Web
- 8. Ajout d'une barre d'utilisation
- 9. Ajout des fonctionnalités supplémentaires (si le temps le permet)
- 10. Création d'un questionnaire d'évaluation
- 11. Tests fonctionnels et tests utilisateur
- 12. Rédaction du rapport (en continu)

Délivrables

À la fin du projet seront délivrés les produits suivants (se référer au planning pour les dates correspondant aux semaines) :

•	Un rapport contenant la démarche de développement	Semaine P12
•	Les documents de gestion	Semaine P12
	 Planning 	
	 PV des séances 	
•	Les prototypes :	
	 Fichier de log 	Semaine P8

•	Tremer de 10B	ocinianie i o
0	Dashboard desktop	Semaine P10
0	Dashboard Web	Semaine P11
0	Installeur	Semaine P12
Le prod	uit développé	Semaine P12

Planning

		19.02.2018	26.09.2018	05.03.2018	12.03.2018	19.03.2018	26.03.2017	02.04.2018	09.04.2018	16.04.2018	23.04.2018	30.04.2018	07.05.2018	14.05.2018	21.05.2018
Planning		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.A.S	25.02.2018	04.03.2018	11.03.2018	18.03.2018	25.03.2018	01.04.2017	08.04.2018	15.04.2018	22.04.2018	29.04.2018	06.05.2018	13.05.2018	20.05.2018	27.05.2018
		P1	P2	Р3	P4	P5	P6	Pâques	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
	Exploration du sujet														-
g	Idéation State of the art														
Analyse	Tests des produits existants											-			
Ā	Tests des produits existants Tests technologiques											-			
	Cahier des charges		CDC analyse			CDC final									1
Ē	Choix des technologies et des fonctionnalités		CD C unarysc			CDC IIIIGI									1
Conception	Création du diagramme de cas d'utilisations														1
nce	Etablissement des diagrammes de conceptions														1
S	Design des interfaces UI														1 1
	Prise en main des technologies														
	Récupération des activités de l'utilisateur														4
	Enregistrement des activités dans un fichier log									Prototype du					
										fichier log					1
												Prototype du			Présentation finale
c c	Création du dashboard desktop											dashboard			l ij
Implémentation															d jä
ent													Prototype du		Sent
ém	Création du Dashboard web												dashboard		Pré
<u> </u>													web		1
_	Ajout d'une barre d'utilisation														
	A:													Rendu du	1
	Ajout des autres fonctionnalités si le temps le permet													produit final	l
	Créer l'installeur													Rendu de	1
	Creer i ilistalleui													l'installeur	1
															1
io	Tests fonctionnels														4
Evaluation	Tests utilisateur														1
Eva															1
+									1						1
Rapport	Rédaction du rapport en continu													Rendu Rapport	