Twitch Alert

Travail de semestre

 $\begin{array}{c} {\rm CFPT\ Informatique} \\ {\rm Jean-Philippe\ Froelicher} \\ {\rm T.IS-E2A} \end{array}$

2014

Table des matières

Ι	Cahier des charges	3
1	Initial 1.1 Titre du projet	3 3 3
п	Étude d'opportunité	5
2	Introduction au projet	5
	2.1 Twitch	5 5 5 5 5 5
	2.3 Pourquoi une application de bureau?2.4 Pourquoi C#?	5 5
3	Analyse de l'existant 3.1 Existant	6 6
4	Analyse fonctionnelle 4.1 API Twitch (Twitch.Net) 4.1.1 OAuth 2.0 4.1.2 cURL	6 6 6 8
	4.2 Gestion des chaines	8 8 8 8 8
5	Analyse organique	10
6	Tests	10
7	Conclusion	10
8	Glossaire	10
9	Annexes 9.1 Planification	10 10 10 11

Twitch Alert 1 INITIAL

Première partie

Cahier des charges

1 Initial

1.1 Titre du projet

Twitch Alert

1.2 Objectifs du projet

Créer une application de notification (alerte) pour la plateforme de diffusion de streamingTWITCH.

Apprentissage et prise en main de l'API ¹ Twitch.

1.3 Description du projet

Glossaire:

stream (n.m) : Flux vidéo.

streamer (v.): L'action de diffuser du flux vidéo.

streaming (n.m) : Diffusion de vidéos en continu.

streameur (n.m) : Personne diffusant une vidéo en continu.

Twitch : Site permettant à n'importe qui de diffuser du flux vidéo, chaque utilisateur a une chaine Twitch permettant de diffuser du flux vidéo.

Chaîne Twitch : Un utilisateur Twitch a forcément une chaine Twitch qu'il utilise que lorsqu'il diffuse du flux vidéo.

Général:

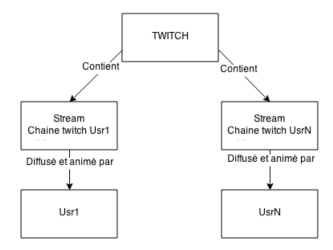
Une vue principale qui permet de configurer les différentes notifications et alertes pour chaque flux vidéo (stream).

L'application tourne en tâche de fond, c'est-à-dire qu'une icône apparait dans la barre de tâche lorsque l'on réduit la fenêtre de l'application. Pour y accéder on clique sur l'icône de la barre de tâche

Une notification est représentée sous forme de pop-up (petite fenêtre) qui apparait en bas à droite de l'écran principal, un petit son est émis lorsque la notification apparait si l'utilisateur ne la voit pas.

^{1.} Application Programming Interface

Twitch Alert 1 INITIAL



Twitch

- La plateforme Twitch permet de suivre des streameurs "indépendants", actuellement, lorsqu'un streameur commence son stream, une notification est envoyée par e-mail. Le but est de pouvoir saisir le nom Twitch du streameur, et lorsque il commence son stream, mon application notifie l'utilisateur.
- Pouvoir regarder le stream d'un utilisateur Twitch.
- Gestion des notification pour chaque chaine Twitch.
- Gestion des plages horaires de notifications pour chaque chaine Twitch

Deuxième partie

Étude d'opportunité

2 Introduction au projet

Le but de ce projet est de réaliser une application de notification pour la plateforme de diffusion de streaming Twitch ainsi que toute la gestion de ses notifications.

2.1 Twitch

Twitch est une plateforme de diffusion de streaming et de VOD² de jeux vidéo créée en 2011. C'est la plateforme numéro un pour les amateurs de streaming, toutes personnes voulant commencer dans ce monde est quasiment obligé de passer par Twitch.

La plateforme donne la possibilité de pouvoir transmettre du flux vidéo sur la chaine Twitch de l'utilisateur en question.

2.1.1 Chaîne

Une chaîne Twitch offre une multitude de possibilité pour l'utilisateur spectateur, effectivement une chaîne n'est pas simplement un flux vidéo. Il y a la fonction "Suivre" une chaîne Twitch, qui permet aux spectateurs de pouvoir être tenu au courant via e-mail mais aussi d'accéder plus rapidement à la chaîne en question. Il y a également une fonction "S'abonné" qui est payante, le prix varie selon la chaîne. En revanche, cette fonction offre quelques avantages pas très significatifs car l'abonnement sert surtout à soutenir financièrement directement la chaîne Twitch.

2.1.2 Team

Une team Twitch est un groupe de chaîne Twitch, la notion de team permet uniquement de retrouver les différentes chaîne d'un groupe de streaming, ou d'une team professionnelle de jeu etc...

2.1.3 Suivis (Following)

2.2 Pourquoi avoir choisi ce sujet?

J'ai choisi ce sujet parce que je porte un réel intérêt au monde du streaming. En effet, je regarde régulièrement des streams sur des chaînes de la plateforme de streaming Twitch. N'étant jamais au courant de quel streameur est en train de diffuser à moment donné, j'ai donc pensé à une application qui notifie et informe l'utilisateur des différents streams en cours.

2.3 Pourquoi une application de bureau?

Au départ, je voulais créer une application mobile, ce qui augmente l'intérêt du programme mais, le temps laissé à disposition n'est pas assez conséquent et donc étant novice dans la programmation mobile j'ai décidé de créer une application de bureau que je pourrai peut-être porter plus tard sur mobile.

2.4 Pourquoi C#?

J'ai choisi de développer mon application en C# car c'est le langage que je connais le mieux actuellement, et je pense également que c'est le langage qui est le plus adapté pour l'application à réaliser.

2. Video On Demand

3 Analyse de l'existant

3.1 Existant

Étant donner que le streaming est un monde nouveau il y a peu d'application sur ce sujet, en effet les seules applications sont :

- Twitch: Application mobile officielle de la plateforme de streaming Twitch
- Twitch now: Application Google Chrome
- Twitch Notifier: Application Google Chrome

3.2 Critique de l'existant

Twitch: Cette application sert à accéder à la plateforme de streaming Twitch. En effet, c'est l'application officielle, il y a donc la possibilité de visionner n'importe quelles chaines Twitch, la possibilité de se connecter à la plateforme pour voir toutes les chaînes que l'utilisateur suit. Twitch now: Cette application permet à l'utilisateur de naviguer dans les différents streams de Twitch, c'est une application Google Chrome de Twitch, elle permet de naviguer dans Twitch sans aller sur le site. Le système de suivi est celui de Twitch, c'est-à-dire que lorsque dans l'application on suit une chaîne Twitch, dans le compte Twitch de l'utilisateur la chaîne s'ajoute également dans la liste de suivi.

Twitch notifier: Cette application permet à l'utilisateur d'être notifié lorsqu'un stream commence. C'est une application pour Google Chrome donc inutilisable si l'utilisateur n'utilise pas Google Chrome. C'est une application qui s'approche beaucoup de celle que je réalise car on peut saisir, dans l'application, la chaîne Twitch d'un streameur et lorsque ce streameur commence à streamer, une notification s'affiche sous forme de pop-up.

La lecture des flux vidéos se fait directement sur le site Twitch.

4 Analyse fonctionnelle

4.1 API Twitch (Twitch.Net)

L'API Twitch sert à récupérer les différentes informations d'un flux vidéo sur Twitch. Elle utilise un lien URL pour retrouver toutes les informations d'un stream :

https://api.twitch.tv/kraken/channels/[nom de la chaîne Twitch]

Toutes les informations que l'API appelle se fait depuis cette page qui est formatée en JSON ³.

- L'API est composé de cette manière :
- Channels : Informations concernant une chaîne Twitch
- Chat : Informations concernant le chat de la chaîne Twitch
- Follows : Informations concernant les "suiveurs" de la chaîne Twitch
- Games : Informations concernant le jeu en cours sur la chaîne Twitch
- Search : Recherche des streams et des jeux
- Streams : Informations concernant le stream
- Subscriptions : Informations concernant les abonnements de la chaîne Twitch
- Teams: Informations concernant une team sur Twitch
- Users : Informations concernant un utilisateur
- Videos: Informations concernant les vidéos de la chaine Twitchs

4.1.1 OAuth 2.0

Pour l'authentification d'un utilisateur Twitch sur une application externe, l'API utilise le protocole **OAuth 2.0**, en effet, ce protocole permet d'obtenir un accès limité à un service via HTTP par le biais d'une autorisation. La demande d'accès est demandée par le "client", dans notre cas, l'application est le client.

^{3.} JavaScript Object Notation

OAuth2 définit 4 rôles :

- Détenteur des données (Nous-même)
- Serveur de ressources (Twitch)
- Le client (Twitch Alert)
- Serveur d'autorisation (Twitch)

Token(jeton)

Lorsque le client fait une demande d'authentification, le serveur d'autorisation délivre un token. Un token permet au serveur de ressources d'autoriser la mise à disposition des données d'un utilisateur. Un token à une durée de vie limité qui est définie par le serveur qui délivre les tokens. Un token doit rester le plus confidentiel possible, même l'utilisateur des ressources ne voit pas le token.

Scope(portée)

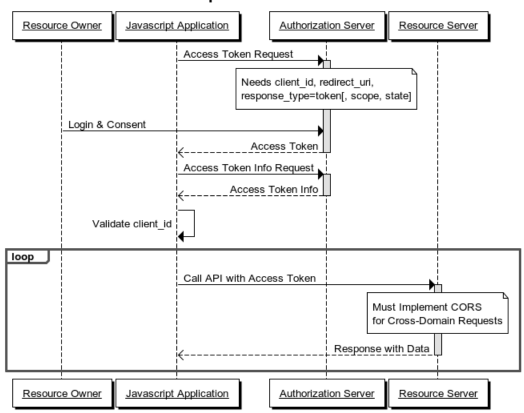
Le scope est un paramètre qui sert à définir des droits sur le token. Le serveur d'autorisation propose une liste de scope disponible puis, lors de la demande d'un token, il faut spécifié les scopes à mettre en place.

Type d'autorisation

Il existe deux types d'autorisation, celui qui nous intéresse est : L'autorisation implicite (Implicit Grant) L'autorisation implicite s'utilise quand l'application se trouve coté client, ce qui est notre cas. La demande se fait de la sorte :

- 1. L'application souhaite accéder aux données Twitch de votre compte
- 2. Redirigé dans un navigateur web par l'application vers le serveur d'autorisation
- 3. Si l'accès est autorisé, le serveur d'autorisation délivre le token et on peut le voir dans l'url.
- 4. On utilise le token pour faire des appels à l'API de Twitch.

Implicit Grant Flow



4.1.2 cURL

Client URL Request Library est une interface en ligne de commande. Elle permet de récupérer des données d'une ressource accessible par réseau. On désigne la ressource à partir d'une URL

```
curl -H 'Accept: application/vnd.twitchtv.v3+json' \
-X GET https://api.twitch.tv/kraken/channels/test_user1/follows
```

Ci-dessus un exemple de requête envoyée pour récupérer les données d'une ressource.

4.2 Gestion des chaines

La gestion des chaines à pour but de gérer les différentes chaine. Elle se compose comme ceci : Liste des streams en ligne et hors-ligne, détail d'une chaine Twitch.

La liste des streams en ligne affiche les streams que l'utilisateur suit et qui sont actuellement en ligne, la liste des stream hors-ligne affiche les streams que l'utilisateur suit et qui sont actuellement hors-ligne. Les différentes options de configuration sur chaque stream sont accessible depuis ces liste

Le détail d'une chaine Twitch consiste à afficher toutes les informations concernant une chaine Twitch, en effet, c'est depuis là que l'utilisateur peut visualiser le stream de la chaine, également la possibilité d'afficher le chat de la chaine, toutes les fonctions de bases de Twitch pour une chaine est repris ici.

4.3 Recherche d'une chaine

Il y a différente manière de rechercher une chaine sur Twitch :

- Recherche par nom de chaine
- Recherche par jeux
- Recherche par popularité

L'application reprend les mêmes filtres que le site Twitch.

4.4 Ajout d'une chaîne

L'ajour d'une chaine Twitch se fait directement depuis le détail d'une chaine ou depuis les résultats d'une recherche. Le terme "Ajout" signifie que l'on ajoute la chaîne à la liste des Suivis de l'utilisateur courant.

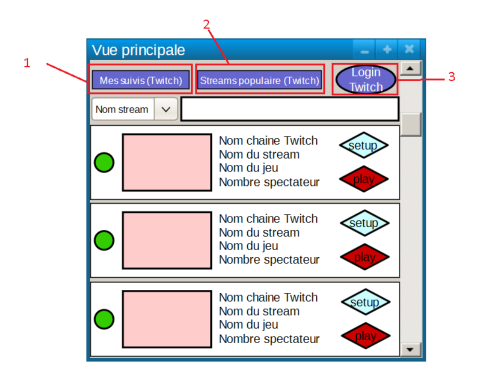
4.5 Gestion des notifications

La gestion des notifications à pour but de gérer les notifications d'un stream lorsqu'il démarre.

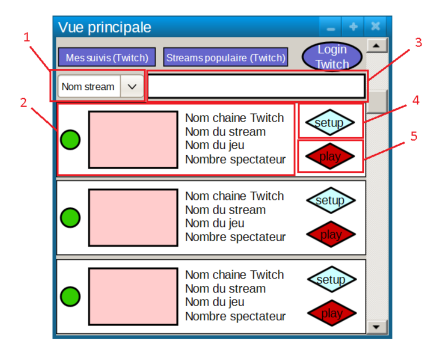
4.6 Interface homme-machine

4.6.1 Vue principale

La vue principale permet à l'utilisateur connecté à Twitch de s'informer des différents streams en cours. Elle permet également de rechercher une chaine Twitch pour la regarder ou pour la suivre. C'est depuis cette vue que l'on peut accéder à la configuration des notifications de chaque chaine suivis.



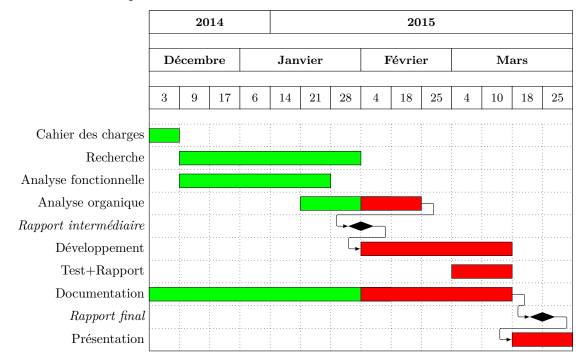
- 1. Affiche les suivis du comptes Twitch actuellement connecté
- 2. Affiche les streams populaire actuel de Twitch
- 3. Permet de se connecter à Twitch



- 1. Paramètre sur lequel la recherche va être effectuée
- 2. Information concernant le stream
- 3. Champ de saisie pour la recherche

Twitch Alert 9 ANNEXES

- 4. Bouton pour accéder à la configuration de la chaine
- 5. Bouton pour lire le stream depuis l'application
- 5 Analyse organique
- 6 Tests
- 7 Conclusion
- 8 Glossaire
- 9 Annexes
- 9.1 Planification
- 9.1.1 Planification prévisionnelle



Twitch Alert 9 ANNEXES

9.1.2 Planning réel

