**Projet: Too Good To Be True**

Table des matières

[I. Description du jeu 2](#_Toc401506383)

[A. Fil rouge de l'histoire 2](#_Toc401506384)

[B. Plan du Jeu 3](#_Toc401506385)

[C. Informations importantes 3](#_Toc401506386)

[D. Liste des médicaments 4](#_Toc401506387)

[E. Les médicaments au banc d'essai 4](#_Toc401506388)

[F. Liste des employés 5](#_Toc401506389)

[II. Etapes de suivi 6](#_Toc401506390)

[A. Etape 2 6](#_Toc401506391)

[B. Etape 3 6](#_Toc401506392)

[C. Etape 4 6](#_Toc401506393)

[III. Planning 7](#_Toc401506394)

[IV. Programmation 8](#_Toc401506395)

[V. Bibliographie 9](#_Toc401506396)

[A. Jeu 9](#_Toc401506397)

[B. Médicaments 9](#_Toc401506398)

[C. Employés 9](#_Toc401506399)

# Description du jeu

## Fil rouge de l'histoire

* Introduction:
  + Quel est votre nom?
  + Votre âge?
  + Votre pseudo en ligne?
  + Bonjour, bienvenue *pseudo* sur le jeu *Too Good To Be True*. A force de traîner sur les forums, vous avez entendu une rumeur à propos d'un médicament qui va sortir. La rumeur dit que le médicament est dangereux pour une portion de la population mais sans plus de détails. Vous souhaitez découvrir le fin fond de cette histoire et pour cela vous devez hacker une grande entreprise pharmaceutique connu sous le nom de *CaRé & Co*.
  + L'ennui est que l'entreprise a prévu de sortir une dizaine de médicaments dans la même période. De plus, vous n'avez aucune connaissance en chimie thérapeutique. Vous allez devoir vous armer de patience si vous voulez dénoncer correctement ce complot.
* Déroulement du jeu:
  + Trouver une faille dans le système informatique.
  + Trouver des mails, des mémos, des fichiers compromettants.
  + Comparer les documents.
  + Faire des recherches.
* Conclusion:
  + Le joueur gagne la partie quand il découvre quel médicament est défectueux.

## Plan du Jeu

## Informations importantes

|  |  |
| --- | --- |
| Catégorie | Description |
| Nom de l'entreprise | CaRé & Co |
| Nom du directeur | Cabalot |
| Pays | Etats- Unis, San Francisco |
| Compostions de l'équipe | Deux managers  Quatre scientifiques  Deux employés  8 au total |
| Nom du médicament défectueux | Qvar Autohaler 200micro/dose sol p inhal en flacon pressurisé |
| Classification pharmaco thérapeutique VIDAL du médicament | Pneumologie: Asthme et bronchopneumopathies chroniques: Corticoïdes – Voies respiratoire: Solutions, suspensions pour inhalation (Béclométasone) |
| Classification ATC du médicament | Système respiratoire: médicaments pour les syndromes obstructifs des voies aériennes |
| Date du lancement du médicament | Prévu pour Mai 2016 |

## Liste des médicaments

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Classification pharmaco thérapeutique VIDAL du médicament | Classification ATC du médicament | Excipients | Excipients à effet notoire |
| Dermeol crème | Dermatologie (Protecteurs cutanés) | Médicaments dermatologiques – Antiprurigineux, incluant antihistamniques, anesthésuqyes, etc: antiprurigineux incluant antihistamniques, anesthesiques, etc (autres antiprurigineux) |  |  |
| Josacine mg/ ml glé p susp buv | Infectiologie – Parasitologie – Macrolides et apparentés: macrolides non associés | Antinfectieux généraux à usage systémique: antibacteriens à usage systemique – macrolides, lincosamides et streptogramines: macrolides (Josamycine) |  |  |
| Muxol sol buv | Pneumologie – Mucolytiques : Voie orale (Ambroxol) | Systéme respiratoire : médicament du thume et de la toux – expectorants, sauf associations aux antitussifs: mucolytiques (ambroxol) |  |  |
| Combantrin 125 mg cp | Infectiologie – Parasitologie: Antiparasitaires systémiques – Antihelminthiques: Oxyures, ascaris, ankylostomes (Pyrantel) | Antiparasitaires, insecticides: antheliminthiques – Antinematodes: dérivés de la tétrahydroprymidine (Pyrantel) | Sodium laury |  |
| Prograf 0.5 mg gél | Immunologie – Transplantation – Immunosuppresseurs sélectifs: Inhibiteurs des cytokines (Tacrolimus) | Antineoplasiques et immunomodulateurs: immunosuppresseurs – immunosuppresseurs – immunosuppresseurs: inhibiteurs de la calcineurine (tacrolimus) | Gélatine, titane dioxyde, fer rouge oxyde, fer jaune oxyde, encre pour impression, magnésium stéarate, croscarmellose sel de Na, hypromellose, hyprolose, siméticone, gomme laque | Lactose monohydrate, soja lécithine |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Les médicaments au banc d'essai

Phase 1: les essais précliniques

Phase 2: les essais cliniques sur l'homme

Phase 3: vérification réglementaire

## Liste des employés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom | Poste | Catégorie | Description |
| Kazutsugi Nami | Chargé de recherche | Scientifique | Peut concevoir de nouvelles molécules pour élaborer un médicament synthétique |
| Salah Ezzedine | Technicien de laboratoire | Scientifique | Aide le chargé de recherche |
| Charlottes Morses | Chargé de pharmaco-vigilance | Scientifique | Evalue la tolérance des produits en développement et les effets indésirables |
| Romulus Brinkley | Scientifique chef | Responsable - Scientifique | Supervise la recherche clinique |
| Allena Standford | Chef de produit | Responsable | Responsable d'un ou plusieurs médicaments. |
| Bernad Madoff | Directeur régional | Responsable | Chargé de la mise en œuvre de la stratégie commerciale de l'entreprise |
| Vincent Lacroix | Employé | Employé | Aide le directeur régional |
| Carla Ponzi | Employé | Employé | Aide le chef de produit |

# Etapes de suivi

## Etape 2

Description:

* Planification du travail.
* Liste des fonctionnalités complètes du logiciel.

**Date limite: 26/10/14.**

## Etape 3

Description:

* Fourniture autres outils (schéma base, les exemples sur les bibliothèques utilisées doivent être fournis…)
* Il faudra faire dans l'un des cours de novembre-décembre au moins une démonstration de ce qui est codé.

**Date limite: 08/01/14.**

## Etape 4

Description:

* Fichier zip contenant l'intégralité des fichiers du logiciel: sources, exécutables, bibliothèques sur la plate-forme de projet.
* Base de données si nécessaire sous la forme d'un fichier texte à importer.
* Dossier technique complet.
* Dossier utilisation.
* Installeur de logiciel

**Date limite: 08/01/2014.**

# Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objectifs? | Pour? | Check? |
| Définir le jeu. | 26/10/2014 | **Check** |
| Définir les fonctionnalités du logiciel | 26/10/2014 |  |
| Définir les outils   * Schéma base * Bibliothèques | 10/11/2014 | **0/2** |
| Message de bienvenue. | 10/11/2014 |  |
| Définir la faille du système. | 10/11/2014 |  |
| Définir la connexion | 10/11/2014 |  |
| Définir les mails, fichiers compromettants. | 10/11/2014 | **0/5** |
| Définir le dossier de sauvegarde | 20/11/2014 |  |
| Définir les identifiants | 30/11/2014 | **0/8** |
| Rédiger les mails. | 10/12/2014 |  |
| Rédiger les fichiers. | 20/12/2014 |  |
| Rédiger la composition des médicaments. | 20/12/2014 | **0/10** |
| Rédiger le rapport final   * Dossier technique complet * Dossier utilisation | 31/12/2014 | **0/2** |
| Fichier zip du logiciel   * sources * exécutables * bibliothèques sur la plate-forme de projet | 31/12/2014 | **0/3** |
| Base de données si nécessaire sous la forme d'un fichier texte à importer | 31/12/2014 |  |

# Programmation

## Faille du système

# Bibliographie

## Jeu

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Uplink_(jeu_vid%C3%A9o)>

<http://www.introversion.co.uk/uplink/>

## Médicaments

<http://www.pole-emploi.fr/actualites/les-metiers-du-medicament-@/suarticle.jspz?id=43642>

<http://www.vidal.fr/Sommaires/Medicaments-A.htm>

## Employés

<http://www.afriqueexpansion.com/les-escrocs-des-temps-modernes/3446-les-escrocs-des-temps-modernes--les-cas-les-plus-celebres.html>

<http://www.sciencepresse.qc.ca/escrocs/tdmescrocs.html>