Cahier des Charges pour le logiciel de Projet corp.

Soumis le : 27 janvier 2018

ORAY Corp.

Jean LAPOSTOLLE et Lucas LEROY

127 rue de la route

80000, Amiens

service.client@oray.fr

Objectifs

Jean LAPOSTOLLE et Lucas LEROY (mentionnésci-après comme les développeurs) est engagé par Projet corp. (mentionné ci-après comme le client) dans le projet de création d'un logiciel/site web de calcul scientifique(mentionné ci après comme la calculatrice). Le site Web sera hébergé par le client. Le projet a pour but, auprès du client, de proposer librement un service Web et un service logiciel de calcul scientifique à ceux qui souhaite une calculatrice fonctionnelle et intuitive.

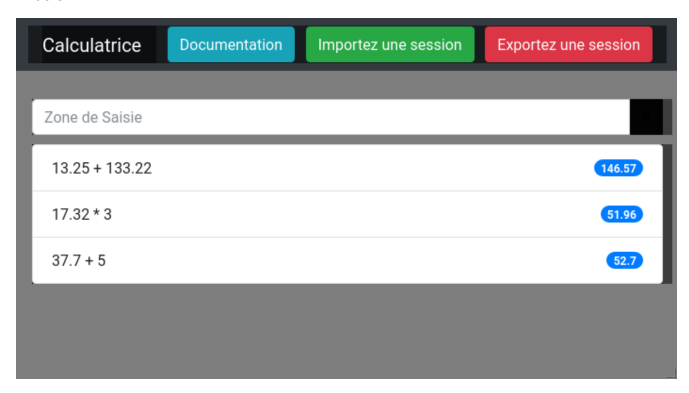
Besoin du client

Le client souhaitant répondre à la problèmatique du calcul scientifique libre, le produit devra répondre à minima aux besoins suivant :

- Gestion des fonctions mathématiques de base.
- Gestion de l'affichage graphique de fonctions
- Résolution d'équation jusqu'au second degré
- Gestion d'un historique des calculs
- L'enregistrement de sessions de calculs

De plus une documentation utilisateur de la calculatrice devra être accessible.

Visuel



Termes du contrat

Le projet devra être accompli avant le 19 Avril 2018.

Aucun délai supplémentaire ne saurait être accordé.

Conditions

Hébergement

L'hébergement est à la charge du client, les développeurs doivent empêcher la surcharge du serveur, notamment, en laissant la machine utilisateur faire les calculs.

Performance

Les performances de la calculatrice ne sont pas pris en compte, mais un temps raisonnable est attendu, au moins pour les calculs basiques.

Maintenance

La maintenance de la calculatrice ne fait pas partie du présent contrat. Un éventuel nouveau contrat pourrait être engagé, à la suite des résultats de celui-ci, concernant la maintenance.

Limites de la calculatrice

Les limites de la calculatrice sont :

- La capacité des nombres est limité à la taille mémoire de la machine.
- La précision du nombre est rentré par l'utilisateur, par défaut est de 6 chiffres après la virgule.
- Les constantes classiques seront enregistrées dans la calculatrice avec une précision d'au moins une centaine de chiffres après la virgule.

Accessibilité

Le site web et le logiciel seront accessible au non-voyants. Le site web et le logiciel sont produits pour un usage scientifique. Ceux ci sont donc adapté à un scientifique.

Format

Le logiciel doit fonctionné sur les plate-formes Windows, Linux et MacOS. Le site web doit être compatible avec les navigateurs Google Chrome, Chromium, Mozilla Firefox et Opéra.

Description détaillé du besoin

Saisie Utilisateur

La saisie Utilisateur se fera à partir d'un clavier d'ordinateur, en notation infixée classique.

$$(3+5)*2+cos(5*PI)$$

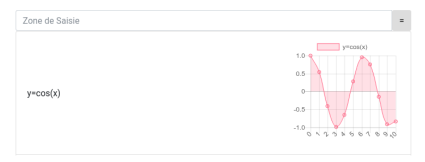
Gestion des fonctions de base

Les fonctions basique de style $*/+-l^x\sqrt{x}$ doivent être calculées. Les fonctions de trigonométries classique aussi, tels que cos, sin, tan, arctan, arccos, arcsin, ln, log, exp. Possibilités d'affectation de variables.



Affichage de graphique

Affichage de fonctions graphiques 2D et 3D.



Gestion de la mémoire

Historique des calculs et des résultats. Réutilisation. Enregistrement dans un journal de session.

Gestion des équations

Résolution d'une équation jusqu'aux équations de degré 3.



Gestion des erreurs

Affichage des erreurs rencontrées lors de l'exécution de l'algorithme.

Documentation

Création d'une documentation contenant la pré-condition et la post-condition de chaque fonction.

Auto-complétion

Lors de la saisie, l'utilisateur doit avoir une aide à l'écriture des fonctions.

Bonus

Gestion des matrices

Fonctions basiques de matrices $+-*l^x$. Linéarisation par Gauss. Gestion de l'entrée utilisateur. Déterminant, inverse, transposé, pseudo-inverse.

Gestion du calcul différentiel

Dérivation, intégration (restreint à un certains cadre).

Gestions des nombres complexes

Entrées des nombres complexes. Changement de formes des nombres. Calcul de modules et d'argument.

Approbation

Tous changements du présent contrat sera soumis à l'acceptation des deux parties.

Les signatures suivantes sont témoins de l'acceptation du présent contrat par les deux parties aux dates indiquées.

Le Client	
Projet corp.	
Signature:	
Nom (en lettres moulées):	
Titre:	
Date:	27 janvier 2018
Les Développeurs Jean LAPOSTOLLE et Lucas LEROY	
Signatures:	
Noms (en lettres moulées):	
Titre:	
Date:	27 janvier 2018