RAPPORT DU PROJET TUTORÉ: XXXXXXXXX

CRÉE PAR LE GROUPE 7



TUTEUR: Mr. Franck ASSOU et Mr. ABDOURAMAN Dalil

SOMMAIRE

01.	Context et problémtique
02.	Justification du besoin
03.	Fonctionnalités de l'application
04.	Présentation des membres de l'équipe
05.	Planning de travail avec Gantt
06.	Récapitulatif des recherche et descente sur le terrein
07.	Les différents modèles UML
08.	Perimetre de travaille et outil utiliser
09.	Présentation de la plateforme et mise en place.



Le Groupe 7 RAPPORT DU PROJET TUTORÉ

01. Contexte et problématique

Dans un mode de plus en plus connecté, les utilisateurs cherchent à faciliter les tâches du quotidienne (calcule rapide et précises), à se divertir et à passer le temp . Ils peuvent aider à résoudre des problème mathématiques complexes, effectuer des conversions de mesures, de plus, ces outils peuvent gagner du temps et minimiser les erreurs humaines, améliorant ainsi l'efficacité et la précision des processus de travail.

C'est dans ce contexte que nous avons décidé de répondre aux besoins de modernisation et d'informatisation des taches agissant comme un facilitateur avec une plateforme gratuite en ligne et en distance des élèves et étudiant du cycle secondaire francophone comme anglophones une plateforme de multi mini-projet : Multi-U. Les objectifs sont donc de développer une application en ligne qui offre une variété de mini-projet de divertissement, art/culture, utilitaire, tout en garantissant l'efficacité et l'autonomie des l'élève/l'étudiant, stimulation de l'intelligence tout en assurant une expérience utilisateur fluide et rapide.

02. Justification du besoin :

Notre plateforme Multi-U qui comporte plusieurs catégories telle que :

La catégorie divertissement

Qui Permettra la stimulation cognitive cette à dire développer les compétences cognitives telles que la mémoire, la concentration et la résolution de problème et aussi nous offre une distraction et une source de divertissement pour les utilisateurs qui peuvent utiliser pour se détendre ou pour passer le temps libre.

La catégorie art et culture

Qui permettra aux utilisateur d'accéder facilement a des informations sur des éléments culturels, des œuvres d'art et des artistes, ce qui peut renforcer leur appréciation pour la culture.

L'art a de multiples fonctions. Il permet l'expression des individus. Il permet à chacun d'entrer en communion d'esprit avec d'autres individus, d'avoir l'impression de partager des moments, des sentiments et des émotions avec eux, d'être empathique vis-à-vis de ce qu'ils ressentent.



La catégorie utilitaire.

Qui permettra de facilité ou amélioré l'efficacité des actions entreprises ou donne accès à des actions impossibles, une plus grande rentabilisation de ses actions.

Sont utilisés dans le travail pour faciliter les taches de calcul rapides et précises. Ils peuvent aider à résoudre des problème mathématiques complexes, effectuer des conversions de mesures. De plus, ces outils peuvent gagner du temps et minimiser les erreurs humaines, améliorant ainsi l'efficacité et la précision des processus de travail.

Perimetre de travaille

Publics ciblés

- Prioritaire : élève (primaire et secondaire), étudiant.
- Secondaire : milieux scolaire et éducatif. Même s'il ne s'agit pas de l'objectif premier, l'application pourra servir comme support d'étude.

Platform ciblee:

• Les ordinateurs de bureau, les appareils mobiles, etc.



Le Groupe 7 RAPPORT DU PROJET TUTORÉ

Fonctionnalité application

LES FONCTIONNALITÉS:

Les comptes Utilisateur/client

- · Accès Aux cours catégories
- Créer son compte
 Laisser un commentaire
- Voir et utiliser nos mini-projet

LES FONCTIONNALITÉS:

Les comptes Administrateur



- Accès aux catégories
- Créer, supprimer et consulter
 Les comptes utilisateur
- Ajouter, supprimer un mini-projet



04. Présentation des membres de l'équipe:

CHEF DE PROJET : Lienou

MEMBRE DU COMITÉ : Ekeme peter

•



04. Présentation des membres de l'équipe:

Memebre du comite : Marafa

MEMBRE DU COMITÉ : Fonkou

(

ć



04. Présentation des membres de l'é uip :

Membre du comite : Mohamadou

MEMBRE DU COMITÉ : Hamadou

ć



Description de la plateforme à réalisé

Nous souhaitons réaliser une plateforme dynamique. Nous utiliserons donc
Utiliser les technologies MySQL afin de pouvoir le mettre à jour dynamiquement
Via une interface simple d'utilisation pour l'administrateur.

Pour cela nous devrons d'abord concevoir le Modèle Conceptuel. Nous créerons ensuite la base de données en elle-même avec le SGBD MySQL.

En ce qui concerne l'interface, elle devra être colorée et vivante pour rendre la plateforme attrayant. Nous allons donc utiliser principalement des couleurs attrayantes, dans un souci d'homogénéité et d'ergonomie.

En ce qui concerne le contenu de la plateforme, il devra comporter principalement les catégories utilitaires, Art/culture et divertissement tout ceci sera dynamique grâce à MySQL.

Une liste de contacts sera également disponible, avec différentes informations Afin de pouvoir contacter facilement les différents acteurs du projet (adresse email,

Numéro de poste, ...)

Quant à la navigation, elle devra être simple, efficace et surtout intuitive, et ce,

Tant pour l'élève qui consultera la plateforme, et aussi pour le responsable qui souhaitera

Actualiser telle ou telle partie du projet.

Nous essaierons au maximum de respecter la règle dite des « trois

Clicks maximum », afin que l'utilisateur ne puisse se perdre dans une arborescence

Trop compliquée. Pour cette raison, il sera toujours possible d'avoir accès au menu

Principal de la plateforme.

Il permettra aux élèves qui veulent approfondir leur travail de trouver des Mini-projet adapté à plusieurs situations.



Planning du travaille avec Gantt

Racapitulatif des recherché

- Differente recherche effectuee sur le projet
- Les differente descente sur le terrain

Descente sur le terrain

Les different model UML

- Scenario
- Diagramme de cas d'utilisation
- Diagramme de classe
- Diagramme de sequence
- Diagramme de d'eploiement

