

Script Soutenance du stage :

Diapo diapo 1 : bonjour , permettre moi de vous presenter la soutenance de mon stage d'initiation, effectué au Fizazi et associe, et encadrer par monsieur el filali mohamed.

Diapo 2 : dans ma presentation , je vais commencer par une introduction , ensuite..

Diapo 3 :

Les stages d'initiation jouent un rôle essentiel dans la formation et le développement des étudiants en ingénierie, car ils nous offrent une opportunité d'appliquer en pratique nos connaissances, de comprendre le monde professionnel ,développer les compétences de monde professionnelle, et développer l'autonomie et de l'initiative.

Concernant mon stage d'initiation, je l'ai passé chez fizazi & associes a rabat le 21 juin au 21 juillet.

Vous pouvez me demander c'est quoi la motivation de choisir cette entreprise ?

La raison c'est au debut je me suis demandé c'est quoi le secteur qui est intégré dans tout les domaines, et la réponse c'est la gestion des risques, et par conséquent j'ai choisi Fizazi & associes.

Diapo 4 :

Alors que se fait Fizazi & associes ?

Fizazi & associes est une entreprise fondée en 1999 , spécialisée en audit, conseil, fiscalité et services juridiques, comptant 78 partenaires au maroc,

On peut citer par exemple : barid maroc, maroc telecom ..

Diapo 5 :

Durant mon stage au sein de fizazi & associes, je me suis affecté au projet de reingénierie de la fonction risque management, l'objectif de projet est de faciliter la collecte et donner des risques des partenaires de fizazi, pour qu'il puisse gérer et le contrôler.

Avant, l'entreprise a utilisé seulement un google form c'est pourquoi ils ont proposé de créer une application web pour réaliser ce projet.

Diapo 6 :

A propos des outils utilisés pour réaliser ce projet , pour la partie backend, j'ai utilisé php et phpmyadmin car j'ai trouvé qui est facile à gérer selon le contexte du projet, et ce qui concerne l'interface graphique, j'ai utilisé, html, css, bootstrap et javascript pour ..

## Diapo 7 :

Maintenant nous entamons la conception du projet pour comprendre les relations entre les concepts de base, et nous commençons par les processus. Un processus dans les entreprises fait référence à une séquence spécifique et structurée d'activités visant à atteindre un objectif ou à produire un résultat particulier.

Alors chaque processus est lié à des activités structurées, et chaque processus est lié à un objectif stratégique.

Les objectifs stratégiques sont à long terme et sont généralement liés à la vision et à la mission globales de l'organisation. Et chaque objectif stratégique possède des objectifs opérationnels. Les objectifs opérationnels sont à court ou moyen terme et sont plus spécifiques et détaillés que les objectifs stratégiques.

Et chaque objectif opérationnel, est lié à une activité spécifique.

Le but du projet, et de créer une application web, ou l'utilisateur, c'est-à-dire un partenaire, peut soit créer, les objectifs, les processus, les activités, et même l'organigramme de ces directions, allant de la direction générale au sous-direction.

Où il peut établir des liaisons entre les objectifs et les processus, et les activités etc..

Où, qui est le plus important, c'est d'identifier et de décrire un risque dans une activité pour que fizazi & associés peut le gérer.

Donc d'après cette conception, on peut distinguer deux types de formulaires :

## Diapo 8 :

Les formulaires de création,

Donc ces formulaires, l'utilisateur doit d'abord s'identifier, ensuite il peut soit créer un processus puis créer ces activités associées, ou sélectionner directement un processus et ajouter des activités.

De même, l'utilisateur peut créer un objectif stratégique puis déterminer c'est un objectif opérationnel ou directement ajouter des objectifs opérationnels depuis un objectif stratégique sélectionné.

Ensuite, comme on a dit, il peut aussi créer un organigramme des directions.

Et bien sûr, toutes ces créations seront stockées dans la base de données dédiée pour l'utiliser ensuite dans ..

#### Diapo 9 :

Les formulaires des traitements, qui se distingue par, un formulaire pour identifier le risque et les formulaires des liaisons.

Premierement, les etapes qui doit faire l'utilisateur pour identifier un risque, l'utilisateur doit remplir un formulaire avec des etapes, commencent par identifier le processus et l'activité avec des informations supplementaire comme l'activité en aval ou en amont, pour bien preciser l'activité, ensuite, l'utilisateur doit bien decire la risque, determiner la cause , l'impact dans des different domaines, soit juridique, economique, ou meme l'image , aussi la frequence de risque. Finalement, il peut preciser le mesure effectuer pour minimiser les impacts ou les risques en general ou proposer des solutions ect..

Tout ces etapes sont bien detailler dans les formulaies.

Deuxiement on les formulaires des liaisons, qui se constituent par etblir les liaisons necessaires soit entre les objectifs stratégique et les processus, soit entre les objectifs operationnel et les activités.

Et bien sur, a chaque etape dans tos ces etapes des formulaires, allant des formulaires de creation jusqu'au formulaire des traitement, il y a une recuperation et la sauvegrade des donnee dans chaque etape.

#### Diapo 10 :

Pour comprendre plus comment les risques sont gerer, l'utilisateur identifier le risque avec l'impact et la frequence , ensuite l'application calcul le risque brut par une fomulaire precise.

De plus, l'utilisateur specifie le DMR dans le forumulaire.

Alors avec le dmr et le risque brut, l'expert peut classifier le risque et commencer d'apres ces donnees d'etablir un plan pour eleminer le risque.

#### Diapo 11 :

Et si on evalue le projet, on trouve qu'il repond bien aux besoins de l'entreprise.

Et il est plus flexible, facile a utiliser at possede des fonctionnalite d'automatisation au calul par rapport au formulaire de google forms.

#### Diapo 12 :

Mais si je m'evalue moi-même ,

Avant le stage, j'avais une mauvaise gestion du temps, mais a cause des taches accombre, j'ai appris comment gerer mon temps.

De plus, j'étais pas bien dévoué, surtout dans le debut du stage, j'ai trouvé que 10 heures de travaille du 9 du matin a 7 du soir est trop difficile, mais je me suis adapté pour que je travaille constament sans arret pour finir mon trvail dans le temps.

Finalement, j'étais pas professionnel, et je n'ai pas bien compris le monde professionnel, mais avec de stage j'ai devenu plus professionnel.

Diapo 13 :

Pour conclure (chatgpt donne moi conclusion selon le niveau de ma langue)

Diapo 1 : Bonjour, permettez-moi de vous présenter la soutenance de mon stage d'initiation, effectué chez Fizazi et Associés, et encadré par Monsieur El Filali Mohamed.

Diapo 2 : Dans ma présentation, je vais commencer par une introduction, ensuite...

Diapo 3 : Les stages d'initiation jouent un rôle essentiel dans la formation et le développement des étudiants en ingénierie, car ils nous offrent l'opportunité d'appliquer en pratique nos connaissances, de comprendre le monde professionnel, de développer les compétences du monde professionnel, et de développer l'autonomie et l'initiative. Concernant mon stage d'initiation, je l'ai effectué chez Fizazi & Associés à Rabat du 21 juin au 21 juillet. Vous pouvez me demander pourquoi j'ai choisi cette entreprise ? La raison est qu'au début, je me suis interrogé sur le secteur intégré dans tous les domaines, et la réponse est la gestion des risques, c'est pourquoi j'ai choisi Fizazi & Associés.

Diapo 4 : Alors, qu'est-ce que Fizazi & Associés ? Fizazi & Associés est une entreprise fondée en 1999, spécialisée en audit, conseil, fiscalité et services juridiques, comptant 78 partenaires au Maroc, parmi lesquels on peut citer Barid Maroc et Maroc Telecom.

Diapo 5 : Durant mon stage chez Fizazi & Associés, j'ai été affecté au projet de réingénierie de la fonction de gestion des risques. L'objectif du projet est de faciliter la collecte des données sur les risques des partenaires de Fizazi, afin qu'ils puissent les gérer et les contrôler. Avant, l'entreprise utilisait uniquement un formulaire Google, c'est pourquoi ils ont proposé de créer une application web pour réaliser ce projet.

Diapo 6 : En ce qui concerne les outils utilisés pour réaliser ce projet, pour la partie backend, j'ai utilisé PHP et PHPMyAdmin, car j'ai trouvé qu'ils étaient faciles à gérer selon le contexte du projet. Quant à l'interface graphique, j'ai utilisé HTML, CSS, Bootstrap et JavaScript.

Diapo 7 : Nous entamons maintenant la conception du projet pour comprendre les relations entre les concepts de base. Nous commençons par les processus. Un processus dans les entreprises fait référence à une séquence spécifique et structurée d'activités visant à atteindre un objectif ou à produire un résultat particulier. Chaque processus est lié à des activités structurées, et chaque processus est lié à un objectif stratégique. Les objectifs stratégiques sont à long terme et sont généralement liés à la vision et à la mission globales de l'organisation. Chaque objectif stratégique possède des objectifs opérationnels, à court ou moyen terme, plus spécifiques et détaillés. Le but du projet est de créer une application web où l'utilisateur, un partenaire, peut créer des objectifs, des processus, des activités, voire l'organigramme de ces directions, allant de la direction générale aux sous-directions. Il peut établir des liaisons entre les objectifs et les processus, les activités, etc. Le plus important est

d'identifier et de décrire un risque dans une activité pour que Fizazi & Associés puisse le gérer. Ainsi, selon cette conception, on peut distinguer deux types de formulaires.

Diapo 8 : Les formulaires de création sont utilisés par l'utilisateur pour s'identifier, créer des processus, des activités, des objectifs stratégiques, opérationnels, et même un organigramme des directions. Toutes ces créations sont stockées dans une base de données dédiée pour une utilisation ultérieure.

Diapo 9 : Les formulaires de traitement se distinguent par un formulaire d'identification des risques et des formulaires de liaisons. L'utilisateur doit remplir un formulaire détaillé pour identifier un risque, en précisant le processus, l'activité, et d'autres informations. Il doit également décrire le risque, déterminer les causes et les impacts dans différents domaines tels que le juridique, l'économique, ou l'image de l'entreprise, ainsi que la fréquence du risque. Enfin, l'utilisateur peut spécifier les mesures prises pour minimiser les impacts ou les risques, proposer des solutions, etc. Les formulaires de liaisons établissent les liens nécessaires entre les objectifs stratégiques et les processus, ainsi qu'entre les objectifs opérationnels et les activités. À chaque étape de ces formulaires, de la création au traitement, les données sont récupérées et sauvegardées.

Diapo 10 : Pour comprendre comment les risques sont gérés, l'utilisateur identifie le risque avec l'impact et la fréquence. L'application calcule ensuite le risque brut par un formulaire précis. De plus, l'utilisateur spécifie le DMR dans le formulaire. Avec le DMR et le risque brut, l'expert peut classer le risque et commencer à établir un plan pour éliminer le risque.

Diapo 11 : Si l'on évalue le projet, on constate qu'il répond bien aux besoins de l'entreprise. Il est plus flexible, facile à utiliser et possède des fonctionnalités d'automatisation par rapport au formulaire de Google Forms.

Diapo 12 : Si je m'évalue moi-même, avant le stage, j'avais une mauvaise gestion du temps. Cependant, grâce aux tâches ardues, j'ai appris à gérer mon temps. De plus, je n'étais pas très dévoué, surtout au début du stage, mais j'ai trouvé comment m'adapter pour travailler constamment sans interruption afin de terminer mon travail à temps. Enfin, je n'étais pas très professionnel et ne comprenais pas bien le monde professionnel, mais grâce au stage, je suis devenu plus professionnel.

Diapo 13 : Pour conclure, le projet de réingénierie de la fonction de gestion des risques chez Fizazi & Associés a été une expérience enrichissante. Il a permis une application pratique des connaissances acquises en ingénierie et a contribué au développement de compétences professionnelles. Le projet répond aux besoins de l'entreprise en offrant une solution plus flexible et automatisée par rapport aux méthodes précédentes. En ce qui concerne ma propre évaluation, le stage m'a permis

de surmonter des défis tels que la gestion du temps et le dévouement, tout en renforçant ma compréhension du monde professionnel. Merci de votre attention.

L'ajout de plan, les interfaces des formulaires.