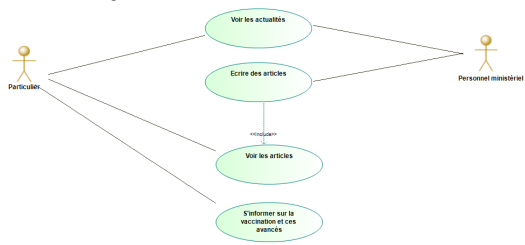
Présentation du site vaccination

1. Les parties prenantes du site

Les parties prenantes du site sont les personnes du ministère et les particuliers. Ci-contre : un diagramme de cas d'utilisation



2. <u>Les fonctionnalités décrites</u>

- La partie administrateur permettant aux personnes du ministère de soit écrire des articles afin de réagir à l'actualité ou soit contribuer aux pages avec une information visuelle.
- Une page d'accueil qui contient les actualités
- Une page qui comporte les différents arguments factuels et réassurance à propos des vaccins.
- Une page qui recense les avancées de la campagne de vaccination et la stratégie vaccinale
- Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire
- Et une recherche par code postal pour indiquer les centres de vaccination les plus proches

3. Les choix techniques (langage de programmation, logiciel, frameworks,...)

Plusieurs possibilités s'offraient à moi.

Soit faire une interface avec WordPress Ou soit faire ce site avec les langages de programmation HTML/CSS/JS/PHP et Bootstrap.

4. Les fonctionnalités réalisées

- La page d'accueil
- La page avec les actualités contenant des exemples d'actualités trouvées sur le site de l'OMS avec la possibilité de les consultées.
- La page qui comporte les différents arguments factuels et rassurant à propos des vaccins.
- La page qui recense les avancées de la campagne de vaccination et la stratégie vaccinale
- Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire (que le visuel, pas de code sur formulaire)

5. La fonctionnalité qui a été mise de côté et pourquoi

« La partie administrateur permettant aux personnes du ministère de soit écrire des articles afin de réagir à l'actualité ou soit contribuer aux pages avec une information visuelle. »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas de base de données et une fonctionnalité trop longue à mettre en place sur 10j

« Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas de spécifications sur ce que devait faire cette partie

« Une recherche par code postal pour indiquer les centres de vaccination les plus proches »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas d'API disponible en ce jour.

6. <u>Une projection vers la livraison finale (temps de production total)</u>

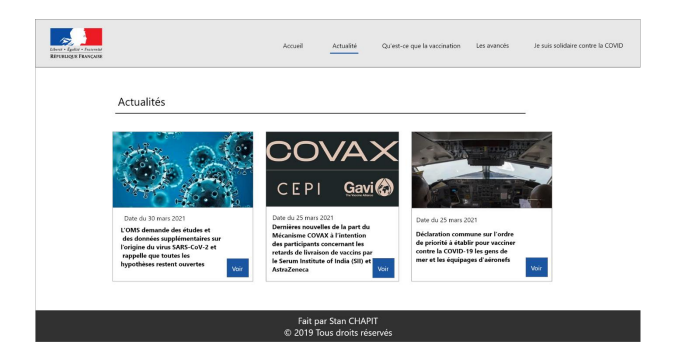
- Pour une livraison totale de l'application, il faudrait au minimum 1 mois, 1 mois et demi.
- 3 semaines pour le côté administration de l'application pour permettre aux personnes du ministère soit d'écrire des articles pour réagir à l'actualité, soit contribuer aux pages avec une information visuelles.
- 1 à 3 semaines pour permettre l'affichage de ces mêmes articles et mettre en place les autres fonctionnalités

7. La démonstration de la maquette

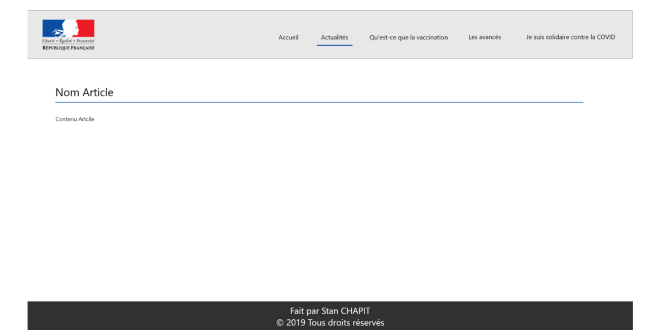
1ère écran (Page d'accueil) :



2ème écran (Actualités) :



3ème écran (Visualisation article)





Accueil

Actualité

Qu'est-ce que la vaccination

Les avancés

Je suis solidaire contre la COVID

Vaccins et immunisation: qu'est-ce que la vaccination?

Qu'est-ce que la vaccination?



La vaccination est un moyen simple, sûr et efficace de protéger les personnes contre les maladies nocives avant qu'elles n'entrent en contact avec elles. Il utilise les défenses naturelles de votre corps pour renforcer la résistance à des infections spécifiques et renforcer votre système immunitaire. Les vaccins entraînent votre système immunitaire à crèer des anticorps, tout comme il le fait lorsqu'il est exposé à une maladie. Cependant, comme les vaccins ne contiennent que des formes de germes tués ou affaiblis comme des virus ou des bactéries, ils ne provoquent pas la maladie et ne vous exposent pas à ses complications. La plupart des vaccins sont administrés par injection, mais certains sont administrés par voie orale (par la bouche) ou vaporisés dans le nez.

Fait par Stan CHAPIT © 2019 Tous droits réservés

5^{ème} écran (Les avancés)



Actualités

Qu'est-ce que la vaccination

Les avancés

Je suis solidaire contre la COVID

Les avancées de la campagnes de vaccination

Mise en place d'une stratégie vaccinale

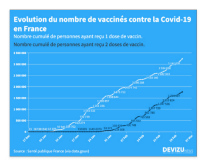
La stratégie vaccinale mise en place doit nous permettre de remplir trois objectifs de santé publique :

Faire baisser la mortalité et les formes graves de la maladie Protéger les soignants et le système de soins Garantir la sécurité des vaccins et de la vaccination

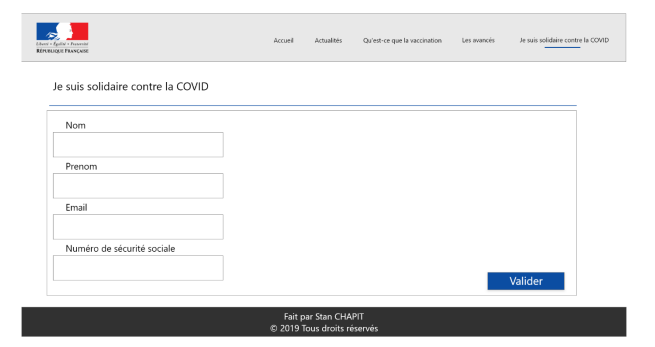
Elle repose sur trois principes :
- Non obligatoire
- Gratuité
- Haute sécurité



L'évolution du nombre de vaccinés contre la COVID-19 en France



Fait par Stan CHAPIT © 2019 Tous droits réservés

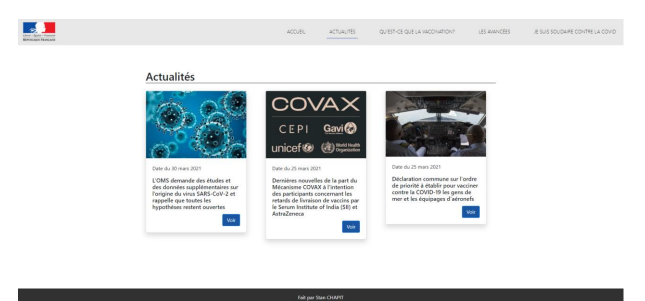


8. La démonstration du site

1ère écran (Accueil) :



2ème écran (Actualités):



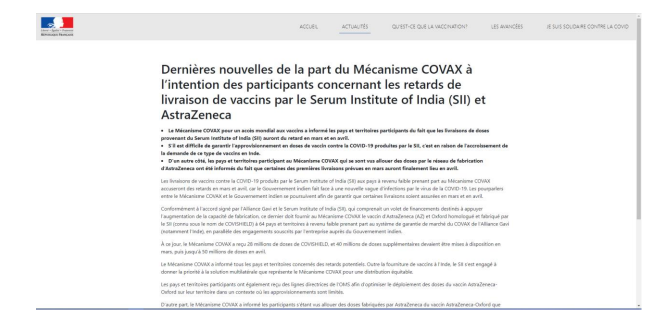
3ème écran (Visu Actu1):



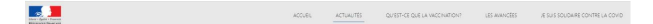
L'OMS demande des études et des données supplémentaires sur l'origine du virus SARS-CoV-2 et rappelle que toutes les hypothèses restent ouvertes

Le rapport établi par l'équipe internationale sur sa mission de terrain à Wuhan, menée du 14 janvier au 10 février 2021, a été publié aujourd'hui. Le Directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, a appelé à la conduite d'études supplémentaires. Le rapport découle d'une résolution adoptée par les États Membres à l'unamimité lors de l'Assemblée mondiale de la Santé qui s'est tenue en mai 2020. Dans cette résolution. 10MS était priée « d'identifier la source zononcique du virus et de déterminer par quelle voie il s'étaitj introduit dans la population humaine, y compris en examinant le rôle potentiel d'hôtes intermédiaires, notamment moyenmant des missions seintifiques et des missions de collaboration sur le terrain ». Dans les remanques qu'il a adressées aux États Membres aujourd'hui, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, qui a reçu le rapport complet ce week-end, a remercié l'équipe pour son travail inlassable. Il a affirmé que cela faisait considérablement progresser notre compréhension, tout en soulevant des questions qui devront être traitées dans le cadre d'études supplémentaires, comme l'indique le rapport lui-même. » Du point de vue de l'OMS, toutes les hypothèses restents un la table. Ce rapport marque un début très important, mais le chemin ne s'arrête pas là. Nous n'avons pas encore trouvé la source du virus est nous devons continuer de suivre les éléments scientifiques et d'esploret toutes les pistes possibles «, a-t-il ajoute. « Trouver Torigine d'un vivus est un travail de longue halaire et nous devons au monde d'en établir la source afin de pouvoir prendre collectivement des mesures pour réduire le risque que cela ne se reproduise. Une seule mission d'enquête ne peut s'apport toutes les réponses. »

Pour l'exemple, l'article est copié du site de l'OMS



5ème écran (Visu Actu 3) :



Déclaration commune sur l'ordre de priorité à établir pour vacciner contre la COVID-19 les gens de mer et les équipages d'aéronefs

Par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), l'Organisation internationale du Travail (OIT), l'Organisation maritime internationale (OMI), l'Organisation internationale pour les migrations (OMI) et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) La pandémie de coronavirus (COVID-19) a eu des conséquences dévastatrices sur la vie des êtres humains et sur l'économie mondiale. Les transport maritime et le transport aérien, deux activités essentielles qui sous-tendent le commerce et la mobilité à l'échielle mondiale, sont la cé d'une reprise socio-économique durable. Plus de 80 % du commerce mondial en volume est acheminé par voie maritime. L'économie mondiale dépend des deux millions de gens de mer qui exploitent la flotte mondiale de navires marchands. Les gens de men ort été durement touchés par les restrictions de voyage imposées pendant la pandémie. En jainviez 2021, on estime que quelque 400 000 d'entre eux sont bloqués à bord de navires de commerce alors que leur contrat a expiré depuis longremps, et il est impossible de les napatrier. Des gens de mer en nombre comparable dolvient rejoindre d'urgence les navires pour les remplacer. Le transport aérien de passagers a permes d'acheminer environ 5.7 milliands de personnes en 2019, tandis que le fiet aérien représente 35 % de la valeur des marchandies transportées, tous modes confondus. Le nombre total de professionnels de l'aviation licenciés, qui comprend les pilotes, les contrôleurs aériens et les techniciens de maintenance licenciés, était de 870 000 en 2019; solon les statistiques de l'OACI réalitée au personnel. L'application de régles strictes de santée publique aux équipages d'aéronef, y compris la mise en quarantaine, a fait obstacle à la connectivité et a entraîné une complexité opérationnelle et des coûts considérables.

Pour l'exemple, l'article est copié du site de l'OMS

Fait par Stan CHAPIT ©2019 Tous droits réservé:



Vaccins et immunisation: qu'est-ce que la vaccination?

Qu'est-ce que la vaccination?

La vaccination est un moyen simple, sûr et efficace de protéger les personnes contre les maladies nocives avant qu'elles n'entrent en contact avec elles.

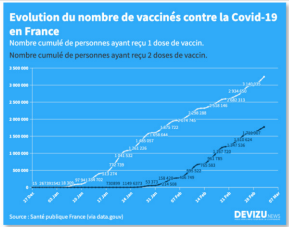
Il utilise les défenses naturelles de votre corps pour renforcer la résistance à des infections spécifiques et renforcer votre système

il utilise les derenses naturelles de votre corps pour renirorcer la resistance à des infections specinques et renirocer votre système immunitaire. Les vaccins entraînent votre système immunitaire à créer des anticorps, tout comme il le fait lorsqu'il est exposé à une maladie. Cependant, comme les vaccins ne contiennent que des formes de germes tués ou affaiblis comme des virus ou des bactéries, ils ne provoquent pas la maladie et ne vous exposent pas à ses complications.

La plupart des vaccins sont administrés par injection, mais certains sont administrés par voie orale (par la bouche) ou vaporisés dans le nez.

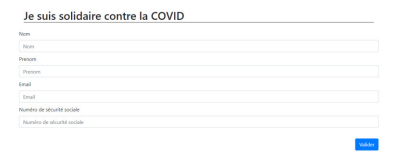
Copie de la définition sur le site de l'OMS pour l'exemple





Fait par Stan CHAPIT





Fait par Stan CHAPIT ©2019 Tous droits réservés