

Pericolo

Nom Provisoire Pericolo

EQUIPE

- Julien - designer
- Vincent - dev front-end
- Stéphane - juriste + informaticien
- Frédérique -
- Fabien - dev full-stack
- Coralie - designer, IA
- Laurent - dev data
- Stéphane - ingé microélec (Wiki Référent)

Résumé du Projet

Pourquoi / Outil d'auto-diagnostic pour les habitants à vocation préventive Permet d'avoir une première estimation de l'état du bâti, et des éventuels risques de péril. Être mis en relation avec les associations compétentes

Quoi / typologie d'outil C'est un outil numérique: (site web, application) avec une interaction type chatbot (questionnaire en discussion automatisée) qui récupère des infos, et une interaction type groupe avec une communauté de personnes qui peuvent donner un avis ou un conseil sur la situation.

Qui / utilisateurs locataires et propriétaires travailleurs sociaux

Comment / outil basé sur un questionnaire analyse de photos de fissures (humain / algorithmes)

Features à envisager : - Historique pour l'évolution du diagnostic : est-ce que la fissure s'est empirée ou pas? L'application peut rappeler l'utilisateur pour l'inciter à faire un nouveau diagnostic 1 semaine, 1 mois ou 1 an après et suivre l'évolution. - Jauge saugnac digital pour mesurer avec des photos l'évolution d'une fissure avec des photos - Application sur la décence: appartement décent ou pas - Automatisation des envois d'informations aux différents collaborateurs (par exemple associations) avec dimension d'archivage. - Mise en connexion citoyenne sur la base du volontariat en fonction des compétences liées à l'habitat

1. locataire inquiet : je demande l'avis d'un citoyen compétent (qu'est-ce qui atteste de la compétence de cette personne ?)
2. volontaire compétent : je propose de contribuer à l'évaluation des fissures auprès du locataire qui poste une demande de diagnostic

- Simplification de l'utilisation en utilisant des visuels (limiter le vocabulaire technique excluant en illustrant les termes): sur un bâtiment, localiser l'emplacement de la fissure, sélectionner la pièce, etc. - La classification se fait par métadonnées (mots-clés); permet de faire un bilan des fissures enregistrées pour un même batiments (nombre / localisation; nombre / typologie de fissures, etc.); "portes d'entrées" multiples, possibilité de cartographier (lieux géographiques), etc.

État d'Avancement

Persona Progression: 50% - 3 personas

Questionnaire : workflow Progression: 50% x fissures - dégat des eaux

Présentation (slides) Progression: 0% Note: la présentation doit durer 5 min. (ça fait une démo rapide + 3 slides) Peut être plus long? - contexte - problématique - solution - écrans de démo - l'équipe - Q&A

Démonstration app Progression: 10% x prototype questionnaire v1 (Eliott) - prototype chatbot messenger facebook (Laurent)

From:

<https://balancetontaudis.frama.wiki/> - **#Balance Ton Taudis**

Permanent link:

https://balancetontaudis.frama.wiki/je_sais_plus

Last update: **2019/01/20 11:32**

