

COVID-19 : COMMENT FAIRE UN AUTO-DIAGNOSTIC FIABLE ET ACCÉDER RAPIDEMENT ET GRATUITEMENT À UNE INFORMATION SÛRE

TESTEZ COVIDBOT.FR, UN CHATBOT DÉVELOPPÉ PAR CLEVY ET ALIMENTÉ EN TEMPS REEL A PARTIR DES INFORMATIONS OFFICIELLES DU GOUVERNEMENT, DE L'OMS ET DE L'INSTITUT PASTEUR

Les questions sur le COVID 19 se bousculent dans votre tête. Vous savez qu'il ne faut pas surcharger la ligne du 15 mais la masse d'informations disponible sur internet et la peur des Fake News vous découragent... Vous souhaitez faire un auto-diagnostic mais ne savez pas trop s'il est fiable... COVID-BOT est un agent virtuel qui vous aide à analyser vos symptômes et répond à vos questions sous forme de Chat. Ce service est gratuit, sûr et anonyme.

L'INFORMATION OFFICIELLE RENDUE ACCESSIBLE À TOUS

Ce service entièrement gratuit permet à chacun de s'informer sur les gestes barrière permettant de se protéger et de protéger les autres du #COVID-19, les règles de déplacements mises en place par le gouvernement, l'avancée de l'épidémie en France, les numéros utiles, les règles d'usage d'un masque.... Un générateur d'attestation de déplacement est également proposé.

Son contenu provient uniquement des recommandations officielles de l'Organisation Mondiale de la Santé (**OMS**) et des autorités de santé de l'Etat Français. Les informations sont mises à jour quotidiennement à partir des informations officielles de l'Etat.



COVID-BOT

Chatbot d'information public et anonyme sur le COVID-19, réalisé à partir des recommandations officielles des autorités sanitaires.

AUTO-DIAGNOSTIC : Grâce à un travail de collaboration avec l'Alliance Digitale contre le Coronavirus, éditeur du site officiel maladiecoronavirus.fr Covid Bot propose dès aujourd'hui un auto-diagnostic indicatif au coronavirus. L'algorithme utilisé est celui de l'Institut Pasteur, sous validation du ministère de la santé. « *Toutes les données seront envoyées à l'Institut pour construire une étude épidémiologique sur le développement et les impacts du coronavirus en France. L'algorithme a été rendu public hier et le code source du covid-bot est public (<https://github.com/CSML-by-Clevy/covidbot-autodiagnostic>), permettant à tout un chacun de vérifier la concordance des informations. Ce niveau de transparence est primordial dans ces temps de fake news et désinformations* », précise Salim JERNITE, CEO de la start-up CLEVY.

APPEL AUX **ENTREPRISES**, COLLECTIVITES LOCALES, ET ETABLISSEMENTS DE SANTE nous vous proposons d'héberger gratuitement notre chatbot sur vos sites web de sorte à démultiplier les canaux de communication auprès du grand public. Contactez nous par mail : covid19@clevy.io

Pour accéder au chatbot, c'est par ici <https://covidbot.fr/>

⚠ Attention ⚠ : Covid-Bot ne se substitue pas à un avis médical. Si vous présentez des symptômes du COVID-19, appelez le SAMU (15).

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU GRAND PUBLIC

En ces temps d'angoisse au sujet du **#coronavirus**, il est de la responsabilité des entreprises d'œuvrer comme elles le peuvent et de mettre leurs moyens au service du bien commun dans une démarche #TechForGood.

Au début de la crise sanitaire du COVID-19, CLEVY décide de mettre ses compétences au service d'une mission d'intérêt général. Une démarche saluée par l'Etat Français puisque quelques jours plus tard, le gouvernement se rapproche de CLEVY pour améliorer ensemble le dispositif et contribuer à sa large diffusion.

Depuis son lancement le 11 mars, déjà plus de 500 000 messages ont été échangés avec Covid-Bot.

UN CHATBOT, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Un chatbot est un outil permettant d'établir un dialogue entre un être humain et une machine conçue pour répondre à ses questions de manière personnalisée.

Le but d'un chatbot est de poser des questions à la manière d'un ami "super intelligent" qui serait en face de nous. Les réponses sont programmées pour réagir à la voix de l'utilisateur ou lorsque celui-ci tape quelque chose sur son clavier. Un chatbot, tout le monde y a accès !

Le chatbot est accessible depuis n'importe quel support téléphonique (smartphone) ou informatique (tablette, ordinateur). L'utilisateur commence la conversation avec le chatbot via un canal de communication comme [Messenger](#), [Whatsapp](#), [Twitter](#) ou directement depuis un site web. Une fois la conversation commencée, le chatbot va analyser ce que l'utilisateur lui demande

grâce à des applications & règles en temps réel. Il lui répondra ensuite, en lui proposant éventuellement des actions à faire.

CLEVY, LE SPECIALISTE FRANÇAIS DES CHATBOTS D'ENTREPRISE

Clevy propose aux grands groupes comme aux PME de créer facilement et sans formation préalable des chatbots pour répondre aux questions fréquentes de leurs collaborateurs dans de multiples domaines métiers (RH, helpdesk IT, Juridique, Achat, etc.) ou encore pour de la conduite du changement. Grâce à un langage de programmation dédié et open source, le CSML (<https://www.csml.dev>), Clevy développe des chatbots capables de se connecter à tous les systèmes d'information existants dans l'entreprise pour délivrer au collaborateur une réponse claire, rapide et personnalisée à chacune de ses questions. En bref, Siri adapté au monde de l'entreprise.

Ses clients : Danone, Sodexo, Axa, SNCF, Orléans Métropole, Principauté de Monaco, Ministère des Armées, Capgemini, Agence Nationale de l'Habitat

Pour en savoir plus sur Clevy : <https://clevy.io>

Découvrez EVA, leur solution clé-en-mains dédiée aux RH : <https://eva.clevy.io>

