

Languages: [English](#) | [French](#) | [Spanish](#) | [Russian](#)

## Development Factory patent and its BASE implementation

Click on 1 to listen to AI-agent 1, then come back and click on 2.



Bonjour! Je suis agent marketing IA à l'Internet Technology University. Je parle plusieurs langues. J'aimerais partager avec vous quelques faits de base sur le brevet Development Factory et son implémentation BASE. Nous proposons une plateforme et des services pour déplacer le travail en entreprise vers le monde de l'IA conversationnelle.

À propos du brevet: Development Factory est un système avec une approche conversationnelle de l'IA pour le développement, la fabrication et la commercialisation de produits et services, ainsi que pour le développement pédagogique personnalisé. Parlons de la partie développement, bien que le système comprenne également des composants de fabrication et de marketing.

Vous savez que l'exécution de toute tâche comprend souvent un processus de développement comportant de nombreuses étapes, souvent de nombreuses équipes. Les gens d'affaires clarifient les objectifs commerciaux, les architectes fournissent des plans techniques et les techniciens travaillent sur les détails techniques.

Dans le processus, les gens conversent pour mieux se comprendre. Le processus prend des semaines, des mois et plus. Le système de l'usine de développement réduit ce temps à quelques minutes. Les agents d'IA aident à naviguer entre ces couches et à récupérer tous les détails nécessaires à partir des données privées des entreprises et des données publiques collectées dans les modèles de langage volumineux (LLM).

Maintenant, comment faisons-nous cela? Nous avons développé une plateforme hautement personnalisable, appelée BASE. Et nous proposons notre service pour nous connecter aux données d'entreprise et personnaliser notre système pour travailler sur des tâches d'entreprise dans leur domaine de connaissances spécifique. Nous pouvons créer et connecter des modèles

commerciaux propriétaires avec des modèles de langage étendus (LLM) accessibles au public de ces outils.

Exemples:

Dans le brevet, nous avons fourni l'exemple de la création d'une voiture volante. Voici le besoin d'au moins 3 agents IA, des systèmes de traitement sémantique, qui sont connectés à 3 domaines de connaissances : la construction de voitures et d'avions et les réglementations de la FAA.

Un autre exemple est dans l'éducation: un tuteur personnel pour chaque élève, s'adaptant aux différences d'apprentissage. Tout formateur et enseignant a appris de première main que notre système éducatif actuel se concentre sur les élèves moyens, en laissant certains de côté et en ennuyant énormément certains. Un tuteur IA personnel changera cela.

Un autre exemple est une affaire juridique complexe. Imaginez qu'un associé principal demande de l'aide à un associé. Après un jour ou deux, l'associé revient avec quelques suggestions. Un associé principal dirait que ce n'est pas une solution et enverrait l'associé pour une autre recherche. Nos agents IA connectés aux données de l'entreprise (non accessibles au public) agiront en tant que consultants compétents et extrêmement rapides.

Notre créneau consiste à travailler avec des clients d'entreprise, en fournissant des abonnements ou des installations internes de notre plateforme, la BASE.

Nous proposons le service d'ajout de composants IA et d'accélération des processus de prise de décision des entreprises.

Retour au brevet: vous ne voyez pas beaucoup de brevets dans ce domaine.

### **References:**

<https://aitu.us/itu/BusinessPlanDraft.pdf> - Brief notes on the Business Plan

<https://aitu.us> - Internet / AI Technology University

<https://itofthefuture.com> - Semantic architecture

<https://aitu.us/askcsds.jsp> - Ask Conversational Semantic Decision Support

<https://FixingEducation.us> - Personal Tutor understanding learning differences for every student

<https://itofthefuture.com/book/message.pdf> - The message from 2040

<https://aitu.us/itu/ChatGptAboutDevelopmentFactoryPatent.pdf> - ChatGPT about the patent

<https://patents.justia.com/inventor/yefim-zhuk> - Yefim Zhuk Patents