

ひとわざ(一技)名: AIを活用した高速ソフトウェア開発

1. 概要

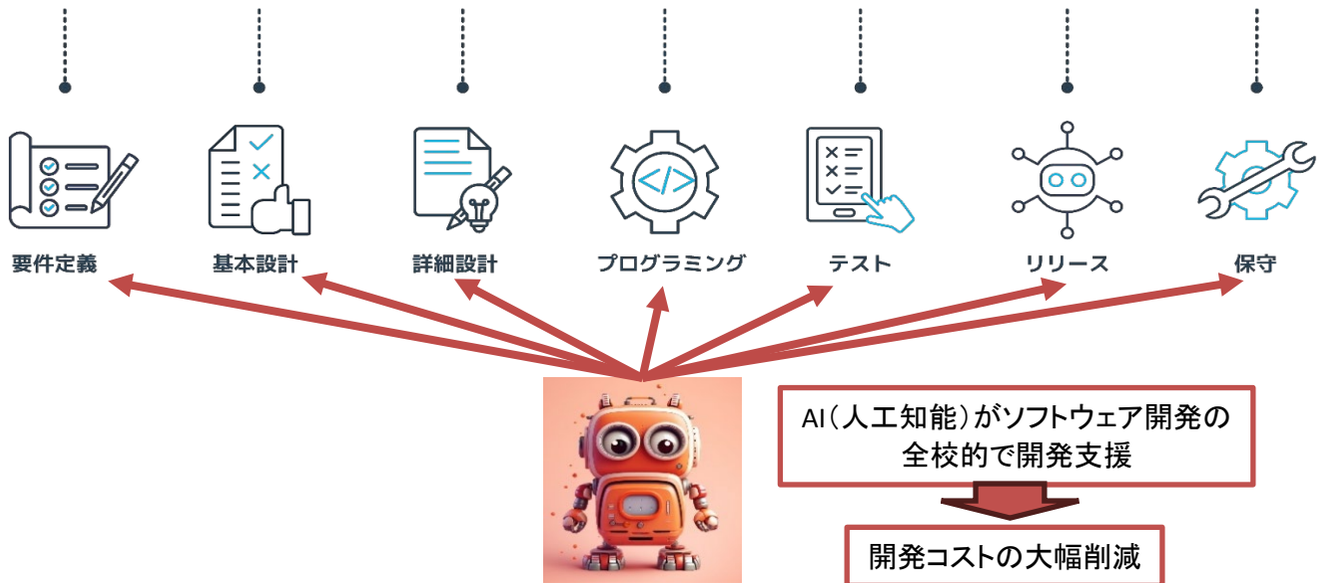
AIをソフトウェア・システム開発の各種工程に組み込むことで、開発の高速化を実現しています。現在はコーディングの工程での活用ですが、秋ごろまでには基本設計・詳細設計フェーズも高速化でき、爆速開発が実現できそうです。

開発期間が短くなるため、結果的に技術者工数が減り開発コスト自体が大幅に下げられます。

技術キーワード: ChatGPT, ソフトウェア開発, Python, PHP, プログラム, AI, 人工知能, コスト削減, autoGPT

写真・図(要点説明)

ソフトウェア開発 工程



2. 企業概況

フリガナ	ナガノシステムカイハツ カブシキガイシャ	フリガナ	ホソダ ジュンペイ
会社名	長野システム開発株式会社	代表者名	細田 隼平
		フリガナ 窓口担当	ホソダ ジュンペイ 細田 隼平
事業内容	情報処理、ソフトウェア、保守メンテ	URL	https://naganosd.com
主要製品	ソフトウェア受託開発、クラウドシステム構築、ウェブサイト開発、ITサポート		
フリガナ	ナガノケン カミイナゲン ミヤダムラ		
住所	〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村5672-2		
電話/FAX	0265-85-3385	E-mail	hosoda_junpei@naganosd.com
資本金(百万円)	30	設立年月	2010年4月
		売上(百万円)	120
		従業員数	23

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ① ISO27001 (ISMS) 情報セキュリティ認証取得済(システム開発部)
- ② ソフトウェア開発全般(特にPythonやPHPをベースとしたもの)業界問わず
- ③ 信州SDGs登録済み