保有している資格・スキルを記載してください

TOEIC 830

プログラミング（Python, C）

組込みソフトウェア開発

プログラム言語スキル(使用経験のある言語・使用場面)を記載してください。

C言語：組込みソフトウェアの開発

Python: アプリケーション構築、データ処理、深層学習

趣味・特技を記載してください。

読書

プログラミング（アプリケーション作り）

外国語の勉強

自己PR（250）

私は、新しい技術に対して深い興味と熱意を持っており、常に学び続けることを重視しています。AI技術やクラウドサービスなどの分野で、自分の技術的知識と創造性を組み合わせ、会社、あるいは社会の発展と技術革新に貢献することを目指しています。

また、国際的な環境での経験を持ち、多文化チームでの作業に慣れています。これは、グローバルに展開する富士ソフトにとって、大きな価値をもたらすと信じています。熱意を持って新しい挑戦に臨む準備ができており、富士ソフトの一員として価値を創出できることを楽しみにしています。

富士ソフトを志望する理由を記載してください

私の目標はAIを活用して人々の生活を支援することです。富士ソフトには、このような社会的意義の高いプロジェクトを実現するための技術力と環境が整っていると考えます。

富士ソフトの社会貢献へのコミットメントとイノベーションへの積極的姿勢は、私の専門性と情熱を発揮し、成長するのに理想的な場です。富士ソフトの技術力と社会貢献の価値観が私のキャリア目標と深く共鳴し、自分のスキルを最大限活かせると確信しています。

富士ソフトに入社してやりたいことを記載してください。

入社してやりたいこととして、AI技術を活用して、障害を持つ人々への支援を強化することです。具体的には、AIを用いて、視覚障害者向けのナビゲーションシステム、聴覚障害者向けの言語変換ツールなど、多様なニーズに対応したソリューションの開発に取り組みたいと考えています。

このイノベーションは、社会的意義が大きいだけでなく、企業としての富士ソフトの社会貢献とブランド価値向上にもつながると確信しています。

学業、ゼミ、研究室などで取り組んだ内容を記載してください。

研究テーマ：組込みソフトウェアの消費電力見積もりスキーマの提案

研究内容：提案のスキーマは、さまざまな組込みシステムに応用可能であり、消費電力の最適化による効率の向上と長期的なデバイス使用を実現することを目指しています。ソフトウェア開発の初期段階での正確な消費電力見積もりは、後続の設計と開発のプロセスにおいて、効率的で持続可能なシステム設計の基盤を築きます。

4年制大学ですが5年間の在籍期間があります。

大学二年の際に転専攻を行りました。学校のルールにより、再び一年生として勉強を始めます。