

スキルシート

氏名	水野 倫太郎	住所	愛知県名古屋市長区小坂2-1014-9
職務要約	2016/06 ~ 2018/06 株式会社SENS(契約社員) 2018/07 ~ 2020/10 株式会社Dirox(契約社員) 2020/11 ~ 2022/05 株式会社Sunbytes(契約社員) 2022/06 ~ 2023/06 株式会社SCS Solutions(契約社員) 2023/07 ~ 2024/11 株式会社Luum(正社員)		
活用せる知識	基本スキル: Python, PHP, Go, Ruby, TypeScript/JavaScript, バックエンド : Django, Flask, FastAPI, Laravel, Gin, Ruby on Rails, Node.js, Nest.js フロントエンド : React, Vue, Angular, Next.js, Nuxt.js データベース : MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Oracle, ArangoDB, Redis インフラ : AWS S3, AWS EC2, AWS Lambda, AWS ApiGateway, AWS ELB, AWS CloudWatch, AWS SecurityManager, AWS Amplify, AWS RDS	メール	mizuno.rintaro19910604@gmail.com

自己PR
<p>2016年5月にベトナムの国立大学を卒業し、2016年6月から先輩の紹介でベトナムのSENS株式会社に契約社員として2年間勤務いたしました。</p> <p>その間、病院管理システムの要件定義、基本設計、詳細設計、開発、テスト、導入まで幅広く担当させていただきました。</p> <p>その後、Dirox株式会社に転職し、約2年間フルスタックエンジニアとして法律管理システムの開発に従事しました。</p> <p>主にGo言語とMongoDBを使用して、バックエンドの開発を担当しておりました。</p> <p>2020年11月からはSunbytes株式会社に入社し、ホテル管理システムの開発に携わりました。</p> <p>フルスタックエンジニアとして、LaravelとVue.jsを用いて、基本設計から導入までを一貫して担当いたしました。</p> <p>その後、2022年6月からはSCS Solutions株式会社にAI開発を担当し、バックエンドエンジニアとして活動しておりました。</p> <p>OpenAIやGeminiを活用し、犯罪対策アプリの開発に取り組みました。</p> <p>そして、2023年7月からはLuum株式会社にバックエンドエンジニアとしてマッチングシステムの開発を担当いたしました。</p> <p>そこからFastAPI、OpenAI、Claude3を使用し、Wantedlyのようなシステムの開発に携わりました。</p>

勤務先	株式会社SENS		
案件名	病院管理システム開発	環境・言語	役割・役職
2016/06 ~ 2018/06 (24ヶ月)	<p>【URL】 https://sens-vn.com/</p> <p>1. 様々な技術に触れる機会 SENS株式会社での2年間は、私にとって非常に成長の多い期間でした。特に、病院管理システムの開発においては、要件定義から基本設計、詳細設計、開発、テスト、導入まで幅広く携わることができました。この経験を通じて、システム開発の全体像を理解し、各工程で求められる技術や知識を深めることができました。日々の仕事で多くの新しい技術に触れ、その度に成長を実感できたことが大きな魅力でした。</p> <p>2. チームワークとコミュニケーション SENSでは、チームでの協力が非常に重要でした。特に、医療分野のシステム開発においては、多岐にわたる知識や経験が求められるため、チームメンバーとの密なコミュニケーションが不可欠でした。先輩や同僚との議論を通じて、問題解決のアプローチや技術的な視点を広げることができました。チーム内での助け合いや意見交換が非常に有意義だったと感じています。</p> <p>3. 自分の成長と課題 SENSでの経験を通じて、特に自分のスキルやキャリアにおいて大きな成長を感じました。毎日新しい課題に直面し、解決策を見つけることが求められる環境でしたが、その分、自分のスキルが向上している実感がありました。しかし、プロジェクトの進行中に時間管理やリソース調整などの難しさも感じ、その点では今後もさらに成長していく必要があると考えています。</p>	Ruby on Rails React TailwindCSS MySQL Amazon EC2 Amazon S3 AWS RDS DataDog Notion	フルスタックエンジニア
勤務先	株式会社Dirox		
案件名	法律管理システム開発	環境・言語	役割・役職

2018/08 ~ 2020/10 (26ヶ月)	<p>【URL】 https://dirox.com/</p> <p>1. フルスタックエンジニアとしての成長 Dirox株式会社での約2年間は、私にとって非常に充実した経験でした。フルスタックエンジニアとして、主に法律管理システムの開発に携わり、バックエンドの開発を中心に、システム全体の設計から実装までを経験することができました。特に、Go言語とMongoDBを使用したバックエンド開発では、実際のビジネスニーズに基づいたシステム設計に取り組み、最適化やパフォーマンス改善を行うことができました。この経験により、バックエンド開発の深い知識と技術力を身につけることができたと感じています。</p> <p>2. 自由でクリエイティブな開発環境 Diroxでは、技術的な自由度が高く、新しいアイデアや技術を積極的に試すことが奨励されていたため、非常にクリエイティブな環境でした。特に、技術選定やアーキテクチャ設計の段階から関わることができ、自分の意見が反映されることに大きなやりがいを感じました。自分のアイデアがシステムに実装され、ユーザーに価値を提供する様子を見ることは、非常に満足感を得られる瞬間でした。</p> <p>3. チームとの協力と学び チームメンバーとの協力は、Diroxでの大きな魅力のひとつでした。多くのエンジニアと共にプロジェクトを進める中で、お互いのスキルを補い合い、アイデアを共有しながら進めることができました。特に、経験豊富なエンジニアたちとのディスカッションは非常に刺激的で、自分の技術的な視野を広げることができました。互いに学び合いながら、質の高いシステムを開発できたことに誇りを持っています。</p> <p>4. 課題解決能力の向上 法律管理システムの開発では、業界特有の複雑な要件や規制に対応しなければならないことが多く、その中で多くの問題解決の機会を得ました。特に、データの整合性を保ちながら、高速でスケーラブルなシステムを構築することが求められ、毎日のように技術的なチャレンジに直面しました。その中で問題を解決し、システムが本番環境で安定的に動作することを確認するたびに、達成感を感じていました。</p>	Gin Angular React MongoDB MySQL ArrangoDB Redis Salesforce Grafana Jira	フルスタックエンジニア
勤務先	株式会社Sunbytes		
案件名	ホテル管理システム開発	環境・言語	役割・役職
2020/11 ~ 2022/05 (18ヶ月)	<p>【URL】 https://sunbytes.io/</p> <p>1. ホテル管理システムの開発を通じた成長 2020年11月からSunbytes株式会社に入社し、ホテル管理システムの開発に従事することになりました。ここでは、フルスタックエンジニアとして、システムの基本設計から導入まで幅広い工程を担当しました。特に、LaravelとVue.jsを使用した開発では、フロントエンドとバックエンドの両方を見渡す視点を持つことが求められ、システム全体を俯瞰して開発を進めるスキルが磨かれました。この経験により、開発プロセス全体を深く理解し、スムーズなシステム開発を実現するための知識と技術を身につけることができました。</p> <p>2. ユーザー視点を重視した開発 Sunbytesでは、システム開発を進める上で常にユーザー視点を意識していました。特に、ホテル業界に特化したシステムを開発する中で、実際にシステムを使用するスタッフやオペレーターの意見を反映させることが非常に重要でした。ユーザーのニーズを的確に捉え、それをシステムに組み込む過程は、開発者として非常にやりがいのある部分でした。実際にユーザーが使いやすいシステムを作ることができたときには、大きな達成感を感じました。</p> <p>3. 技術的な挑戦と自己成長 Sunbytesでの仕事を通じて、特に技術面での挑戦が大きな成長につながったと感じています。LaravelとVue.jsを使ったシステム開発では、バックエンドとフロントエンドの双方に深い理解が求められました。また、複雑な業務要件に基づくシステム設計では、業務フローを整理し、効率的かつ柔軟なシステムを構築する力が鍛えられました。これらの経験は、今後のキャリアにおいて非常に貴重な資産となりました。</p>	Laravel Vue MySQL Amazon S3 Amazon EC2 Datadog Notion Nginx	フルスタックエンジニア
勤務先	株式会社SCS Solutions		
案件名	犯罪対策アプリ開発	環境・言語	役割・役職

2022/06 ~ 2023/06 (12ヶ月)	<p>【URL】 https://scssolutions.io/</p> <p>1. AI開発への深い関与と技術的挑戦 2022年6月からSCS Solutions株式会社でバックエンドエンジニアとしてAI開発に携わるようになりました。AI技術を活用した開発は私にとって非常に新しい領域でしたが、最先端の技術に関わることができ、日々新しい発見がありました。特に、OpenAIやGeminiを利用した開発に取り組んだことで、AIが持つ可能性を深く理解することができました。この経験を通じて、AIのアルゴリズムやデータ処理に関する技術を学び、システムに組み込む際の実装力を高めることができました。</p> <p>2. 実践的なAI活用による社会貢献 私が携わったプロジェクトでは、特に犯罪対策アプリの開発が印象的でした。AI技術を使って犯罪予測や分析を行い、その結果を社会に役立てることができるシステムを作り上げるという目的がありました。システムが実際に社会問題に貢献できることに非常にやりがいを感じました。また、AIを使った予測や判断がどれほど正確で、現実的に活用できるかという点で多くの課題もありましたが、その挑戦を通じて技術者としてのスキルを深め、より良いシステムを提供するための努力ができたことに満足しています。</p> <p>3. 高度な技術を活かした自己成長 SCS Solutionsでは、最先端のAI技術やデータサイエンスの領域に触れることができ、自分の技術的な視野を大きく広げることができました。OpenAIやGeminiといった先進的なツールを使用した開発は、私のバックエンドエンジニアとしてのスキルを一段と向上させました。また、AIシステムのチューニングや最適化に関する知識を深めることができ、これまで以上に効率的でスケーラブルなシステムを設計・実装する能力が身につきました。このような挑戦的なプロジェクトに関わることができたことは、自分のキャリアにとって大きなステップアップだと感じています。</p>	Django OpenAI Langchain Gemini Amazon EC2 Amazon Secret Manager Notion	バックエンドエンジニア
勤務先	株式会社Luum		
案件名	マッチングシステム開発	環境・言語	役割・役職
2023/07 ~ 2024/11 (16ヶ月)	<p>【URL】 https://luum.co.jp/</p> <p>1. マッチングシステム開発への取り組み 2023年7月からLuum株式会社に入社し、バックエンドエンジニアとしてマッチングシステムの開発を担当しました。このプロジェクトでは、FastAPI、OpenAI、Claude3などの最新技術を駆使して、求職者と企業のマッチングを最適化するシステムを構築しました。特に、AIを活用したマッチングアルゴリズムの設計と実装に携わり、データ分析と機械学習モデルを活かして、精度の高いマッチング機能を提供することができました。この取り組みを通じて、技術的なチャレンジを乗り越えながら、システムのパフォーマンスを最大化する方法を学びました。</p> <p>2. 高速な開発と品質重視のバランス Luumでは、開発のスピードと品質のバランスを取ることが重要でした。特に、FastAPIを使用した開発では、高速なレスポンスと効率的なシステム設計が求められました。システムがユーザーに提供する価値を最大化するために、設計段階から細部にわたって注意を払い、パフォーマンスとスケーラビリティを考慮した実装を行いました。特に、高負荷にも耐えられるようなシステムのチューニングを行い、その結果として、システムの安定性と信頼性を確保することができたことに達成感を感じました。</p> <p>3. 最新技術を活かした開発環境 Luumでは、最新の技術スタック（FastAPI、OpenAI、Claude3など）を駆使して開発を行っており、この環境で働くことが非常に刺激的でした。特に、AI技術を使ったマッチングシステムの開発では、ユーザーにとって直感的で効果的な体験を提供するためのアルゴリズムやシステム設計に深く関与することができ、技術者としての視野を広げることができました。これまでのバックエンド開発の経験を活かしながら、AIとの統合による新しいシステムの可能性を実感できた点が、非常に満足のいく部分でした。</p>	FastAPI OpenAI Langchain Google Cloud Vision Claude3 Amazon Lambda Amazon APIGateway Lucid Miro Notion	バックエンドエンジニア