

履 歴 書

2026 年 2 月 20 日現在



ふりがな	ろばーと あのだれ もっし みら
氏 名	Mossi Milla Roberto Andre
2002 年 5 月 27 日生 (満 24 才)	性別 男

ふりがな	ゆにばーしてい すくえあ えりー ぺんしるばにあ	電話 市外局番
現住所 〒 16541	アメリカ合衆国 ペンシルベニア州 エリー市 109 University Square	
ふりがな		電話 市外局番
連絡先 〒	mossi roberto0392@gmail.com	+1 814-790-1591

年	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)
学歴		
2015	4	Dowal School 入学
2020	3	Dowal School 卒業
2021	8	Gannon University コンピュータサイエンス学科 入学
2025	5	Gannon University コンピュータサイエンス学科 卒業見込み
2019	4	コンピュータクラブ会長 就任
2020	3	技術コンペティション優勝 (ゲーム開発)
職歴		
2023	6	Dinant Company インターンとして入社
2023	7	Dinant Company インターン期間満了退社

年	月	免許・資格	以上
2023	8	ホンジュラスの運転免許証	
2022	12	ハーバード大学 CS50's Introduction to Computer Science 終了	
2022	5	エクストリームネットワークス Introduction to Future Networks 終了	

年	月	免許・資格
2023	8	ホンジュラスの運転免許証
2022	12	ハーバード大学 CS50's Introduction to Computer Science 終了
2022	5	エクストリームネットワークス Introduction to Future Networks 終了

志望の動機、特技、好きな学科、アピールポイントなど

14歳の頃にゲーム開発をきっかけとしてプログラミングに興味を持ち、以来 C++ および Unreal Engine を中心に継続的に技術を磨いてまいりました。大学ではコンピュータサイエンスを専攻し、強化学習および神経進化を用いたマルチエージェントシミュレーションの研究に取り組みました。

研究では、Unreal Engine 上にシミュレーション環境を構築し、エージェントの学習過程を世代単位で分析することで、行動パターンの進化を評価しました。本研究は ASEE および Sigma Xi にて受理され、技術的な専門性と継続的な探究心を評価していただきました。

また、インターンシップでは Web アプリケーション開発に従事し、実際のビジネス環境におけるチーム開発および要件定義の重要性を学びました。個人開発においても、Neovim 向けプラグインの開発などを通じて、設計力と継続的改善を意識した開発を行っております。

これまで培った C++ およびシミュレーション技術を活かし、実社会に価値を提供できるシステム開発に貢献したいと考えております。常に学習を続けながら、チームの一員として長期的に成長していきたいと存じます。

本人希望記入欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望があれば記入）

- ポートフォリオウェブサイト** <https://andremossi.vercel.app/>
 私のストーリーや、私が開発したプロジェクトや、キャリアに関連する仕事の情報を含むウェブサイトです。
- リンクツリーウェブサイト** <https://andremossi-linktree.vercel.app/>
 私のソーシャルメディアアカウントへのリンクが含まれているリンクツリーウェブサイトです。
- Github** <https://github.com/AndreM222>
 私のプロジェクトのコードを公開しています。