



ブログ開設1周年を迎えました！

2023-04-27 17:00 ▲ Obata Tomokazu

Member

いつも本技術ブログを見ていただき、ありがとうございます。本ブログの運用メンバーをしている小幡です。
本技術ブログも開設して、約1年がたちました。今回は、運用1年を振り返りをしてみたいと思います。あまり需要もないかな?とも思いましたが、記憶の片隅に消えてしまうそうなので、忘れないうちにこの一年のことを振り返っていきたいと思います。

目次 [非表示]

- 1.振り返り
 - 1.1.立ち上げ
 - 1.2.開設
 - 1.3.メンバーのコメント
- 2.おわりに

振り返り

立ち上げ

立ち上げが決まった2022年1月頃で、メンバーは3名でした。そこから、記事のレベル感、運用方法、更新頻度などを頭を寄せ合って決めていきました。ちょうど世の中はリモートワークが主体でしたので、Muralというツールを使ってリモートでの話し合いを重ねていました。

MostCow: のための優先順位づけ



このときはタスクの優先度づけをMosCowというフレームワークで行っていたようです。1年ほど前ですが、すでにうろ覚えでお恥ずかしい限りです。。。。

このような話し合いをいくつかへて、2月末に遅一回の更新を目標にブログを開設することになりました。また、この時点で参画メンバーは4名に増えており、順調に連携部署の協力を得てきました。

開設

当ブログは、コニカミノルタ内の複数部署で運用しています。開設当初の記事をいくつか紹介してみようと思います。

インターンシップを開催しました！ | FORXAI

IoTサービスPF開発統括部 データサービス技術部で行った、学生向けインターンシップについてのイベントレポートです。

FORXAI | コニカミノルタ

データサイエンティストの宇佐見が執筆した記事です。ブログが実際に開設した日に投稿された記事ですので、まさにブログ第一号です。コニカミノルタのインターンシップの雰囲気がよくわかる記事になっています。

KONICA MINOLTA Hackathon 2022実施報告 | FORXAI

去る2/16(水)および2/19(土)・20(日)の計3日間にわたり、KONICA MINOLTA Hackathonを実施しました。

FORXAI | コニカミノルタ

技術広報担当であり、ブログ立ち上げを主導した西上が執筆した記事です。

技術ブログの立ち上げを主導しながら、ハッカソン運営と記事執筆までしているので、頭が下がる思いです。記事もコニカミノルタのハッカソンの雰囲気だけでなく、コニカミノルタの技術にも触れている技術広報らしいものになっています。

最新論文調査：Human Motion Completion編 | FORXAI

Human Motion Completionの論文調査を行いました

FORXAI | コニカミノルタ

つたない文章ではありますが、私が執筆した記事です。

ちょうど関連分野の調査を行っていたので、それをまとめて記事にしてみました。日本語でこの研究に言及している情報があまりないせいかな、意外とアクセスされることが多いようです。自分の調査結果を言語化する良い機会でもありました。

低遅延カメラシステムの紹介 | FORXAI

5G通信を利用した画像IoT技術の一つとして、低遅延カメラシステムを紹介します。

FORXAI | コニカミノルタ

5G開発を行っている橋本が執筆した記事です。

弊社はInnovation Garden OSAKA Centerに5Gオープンラボを構えています。5Gの性能検証にとどまらない実証実験を行える環境です。5G通信を利用した画像IoT技術の一つとして、低遅延カメラシステムを紹介した記事です。あまり世の中にブログとして紹介されることはない、貴重な記事ではないでしょうか?

このように、開設当初から複数部署から記事を提供していただき、ブログを盛り上げていくことができました。

現在も比較的?記事を継続して公開できているのではないでしょうか?

立ち上げ当初の勢いそのままにこれからもブログを盛り上げていきたいと思います!

メンバーのコメント

開設時には3名だったメンバーも今では5名体制になっています。運営メンバーのコメントを紹介していきます！

濱井 活動を始めた当初、記事を書いてくれるのか、書いても見てくれる人がいるのか不安になっていましたが、部内のメンバーにたくさんの記事を執筆していただき、ブログを見て企業の方から連絡をいただいたり、FPGA界隈での有名な方がブログの記事についてつぶやくなど、発信することの大切さと色々な人が見ていると身をもって感じることができます。

一志 同規模メーカーでこれほどの発信が出来ている技術ブログはあまり例がない取り組みだと思います。人事や広報から発信されるような、ある意味きれいに「作られた」情報ではなく、エンジニアの皆さんが直接情報発信いただくことで、よりアリティや現場感のある「生の声」が、学生や転職活動する方に大変響くのだと思っています。

小幡 無事、1年を通して活動を継続できて安心しています。立ち上げの方針決め、執筆者募集など、KPIの策定など、なかなか貴重な経験をしている実感がある日々でした。今後も活動を盛り上げていければと思います。

金澤 全社の技術戦略を担当している部門ということで、社内外イベント、組織・人の働き方を中心に投稿しています。途中参加ですが、色々な部門から集まっての企画は、様々な考え方・着眼点に触れられて面白いです！同じ「エンジニア」でも技術分野によってまったく違う楽しさ・奥深さがあり、そんな多様なコニカミノルタの魅力をこれからもお伝えできればと思います（別サイトで恐縮ですがコニカミノルタの「クノジーウェブサイト」もぜひご覧ください）

坂巻 他部署の方との議論、執筆補助、KPIや企画検討など戦略から戦術まで実施すること、デザイン思考の実践やGoogleAnalytics4やLooker Studioといった最新ツールを触るなど、私自身様々な刺激や学びが得られて楽しく過ごしてきました。今後は、社内の様々な方にも発信いただけると嬉しいなと思っています。

西上 目標に達成するための活動を実施することで、技術開発部門で協力を募って技術戦略実現に貢献するため、中途採用の効果確認やさらなる促進のための人事部・デザインセンターとの連携を始めたりと徐々に発信の輪を広げてきました。今後は、社内の様々な方にも発信いただけると嬉しいなと思っています。

ブログの立ち上げ当初を振り返ってみました。今後もより多くの記事をエンジニアの方々に執筆いただき、みなさんにお届けできればと思つております。そして、イベントなどで「ブログ見ました！」といったコメントをいただけると、メンバーは大変喜びますので、ぜひお声をお聞かせください。

それでは、今後もEngineering Blogをよろしくお願いします。

コニカミノルタは画像IoTプラットフォームFORXAIを通じて、お客様やパートナー様との共創を加速させ、技術・ソリューションの提供により人間社会の進化に貢献してまいります。

中途採用に関する情報については以下の採用情報ページをご覧ください。

キャリア採用情報 - 採用情報 | コニカミノルタ

コニカミノルタキャリア採用情報 現在の募集情報にはこちらからエントリー可能です。募集要項、先輩インタビュー、人事部からのメッセージなど掲載。

KONICA MINOLTA

おわりに

ブログの立ち上げ当初を振り返ってみました。今後もより多くの記事をエンジニアの方々に執筆いただき、みなさまにお届けできればと思つております。そして、イベントなどで「ブログ見ました！」といったコメントをいただけると、メンバーは大変喜びますので、ぜひお声をお聞かせください。

それでは、今後もEngineering Blogをよろしくお願いします。

コニカミノルタは画像IoTプラットフォームFORXAIを通じて、お客様やパートナー様との共創を加速させ、技術・ソリューションの提供により人間社会の進化に貢献してまいります。

中途採用に関する情報については以下の採用情報ページをご覧ください。

キャリア採用情報 - 採用情報 | コニカミノルタ

コニカミノルタキャリア採用情報 現在の募集情報にはこちらからエントリー可能です。募集要項、先輩インタビュー、人事部からのメッセージなど掲載。

KONICA MINOLTA

Obata Tomokazu

FORXAI事業統括部 AI技術開発部 第1グループ所属 機械学習モデルの開発を行っています。

前の記事

データサイエンス領域での産業連携の取り組み～学術の知見をビジネスに社会実装する！～

次の記事

コニカミノルタの人材育成「システムアーキテクト」場

その3

Facebook

シェアする

Twitter

ポスト

LinkedIn

B! ブックマーク

Pocket

Pocket

Line

LINEで見る