

株式会社スリーシェイク
セキュリティ診断 SaaS事業 Securify
エンジニア職について

version0.0

01

会社概要

会社概要

会社名	株式会社スリーシェイク(3-shake, Inc.)
設立	2015年1月
代表者	代表取締役社長 吉田 拓真
所在地	東京都新宿区大京町22-1 グランファースト新宿御苑3F・4F
沿革	<p>2015年1月 自宅にて創業クラウド構築運用支援を開始</p> <p>2018年8月 SRE構築総合支援サービス「Sreake」をリリース</p> <p>2020年1月 クラウド型ETL「Reckoner」をリリース</p> <p>2020年12月 フリーランスエンジニア紹介サービス「Relance」を提供開始</p> <p>2021年1月 JAFCOから総額5億円の資金調達</p> <p>2022年8月 自動脆弱性診断ツール「Securify Scan」をリリース</p> <p>2022年8月 JAFCO、MUCAPから総額8.48億円の資金調達</p>

MISSION

インフラをシンプルにして
イノベーションが起こりやすい世界を作る

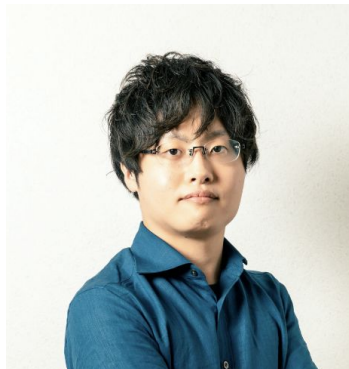
VISION

労苦(Toil)を無くすサービスを
適正な価格で提供し続ける

VALUE

エンジニアリングレイヤーに横たわる
人、手法、ツールがサイロ化されて労苦が
発生しているプロセスをシンプルにし
サービス機能開発に集中できるソリューション
(SRE、DevSecOps、DataOps、HROps)を提供する

Board Member


**代表取締役社長
吉田 拓真**

2011年DeNA入社後、インフラエンジニアとしてキャリアスタート。

2015年1月に株式会社スリーシェイクを設立


**取締役
内村 一行**

TechCrunch日本語版の立ち上げを経験後、ヤフーでのセールス、VOYAGE GROUPにて開発チーム責任者を担当し、2018年スリーシェイク参画。HR、ビジネス領域を管掌。

技術顧問


**技術顧問
青山 真也**

エンジニアリングの傍ら、OSSへのコントリビュート活動、MeetupのOrganizerやカンファレンスの運営などコミュニティ活動に従事
著書:「Kubernetes完全ガイド」(インプレス)


**技術顧問
小松亨**

Cloud Native Community Japanのオーガナイザーであり、Kubernetesのメンバーとして幅広く実績を持つ、Open Container Initiative(OCI)のメンテナ。

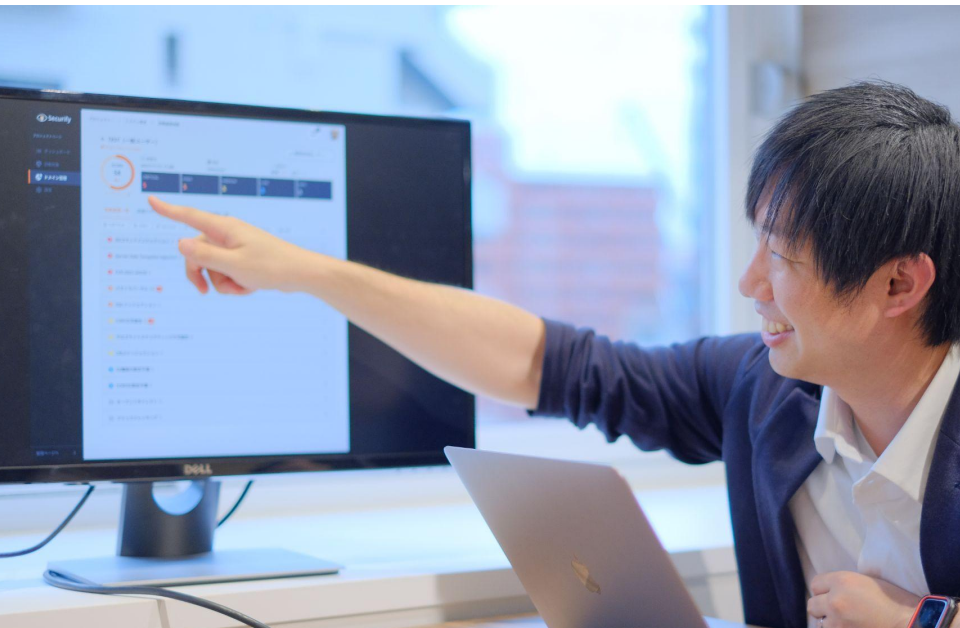
Mission



インフラをシンプルにして イノベーションが起こりやすい世界を作る

あらゆる人が考えついたアイデアが最短で webサービス、ITシステムに実現され、世の中がイノベーションで溢れる社会を目指します

Vision



労苦(Toil)を無くすサービスを適正な価格で提供し続ける

世の中に溢れる、手作業であり長期的な価値を持たない
業務=労苦(Toil)を無くすような様々なサービスをみなさんが
手に届く適正な価格で提供し続けます

SREを主軸にクラウドネイティブ化 / エンジニアリング内製化を支援

SRE/DevOps



- ・SRE総合支援からセキュリティ対策を全方位支援
- ・Geminiを用いた生成AIの活用支援

BizOps



- ・クラウド型 ETL/データパイプライン SaaSの決定版
- ・あらゆる SaaSをノーコードで連携

3>SHAKE

SecOps



- ・ワンストップで脆弱性診断を行うセキュリティ対策 SaaS

HR



- ・ハイスキルフリーランスエンジニア紹介エージェント



IT内製化 / 高度化

クラウドネイティブ化

モダナイゼーション

ITアジリティ向上

02

事業紹介：Securify（セキュリファイ）

Securify (セキュリファイ)とは



Securify

導入0円から始められる、
セキュリティ対策の **ワンストップ** ソリューション

Securifyの提供範囲

「Securify WordPress診断」

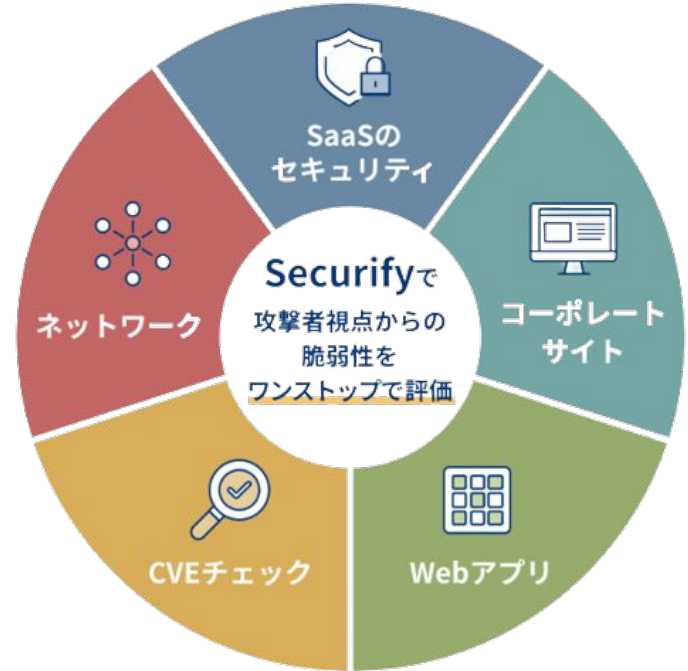
攻撃者に攻撃の糸口を与えるようなWordPressの設定を評価し、WordPressのセキュリティ向上を実現します。

「Securify Webアプリケーション診断」

Webアプリケーションの脆弱性を評価し、継続的なセキュリティテストを実現します。

「Securify SaaS診断」

SaaS上のドライブ内ファイルの公開設定状況を可視化し、情報漏洩管理の向上を実現します。



Securifyが提供するコアバリュー = セキュリティ体験を変える

1

圧倒的な使い勝手の良さ

設定項目が少なく、運用コストが極力低い。且つ、セキュリティ詳しくない人も楽々運用(セキュリティ製品 = 運用面倒を払拭する)

2

小規模利用からエンブラまで幅広くリーズナブルな価格体系

リーズナブルで幅広い利用用途に即した価格体系
(セキュリティ製品 = 高額を払拭する)

3

ワン、ソリューション

あらゆる領域をSecurifyでカバーすることで、窓口を1つにする(セキュリティ製品 = たくさん種類があるを払拭する)

03

体制やカルチャーについて

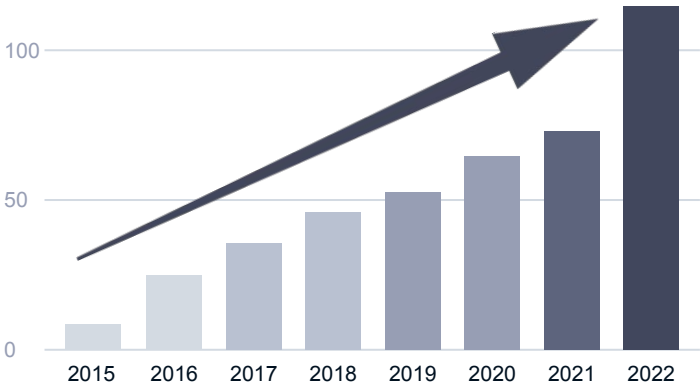
人員構成

年30名以上で増加、約 60%がエンジニア

従業員数(2024年8月)

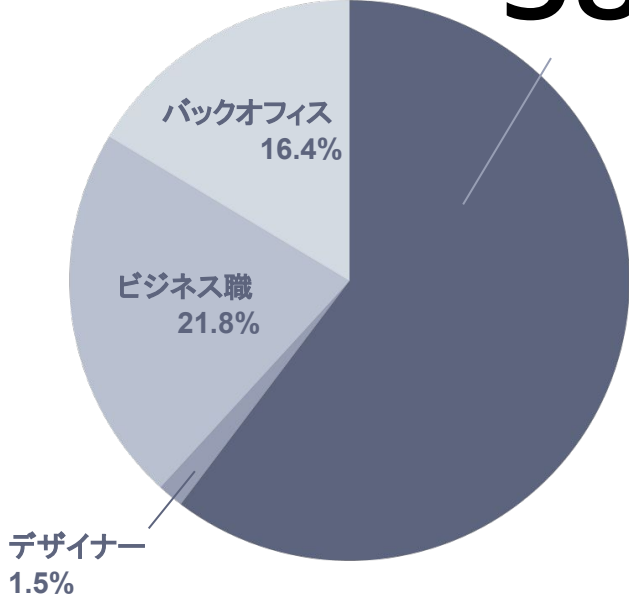
正社員	133名
業務委託	30名
アルバイト	15名

178名



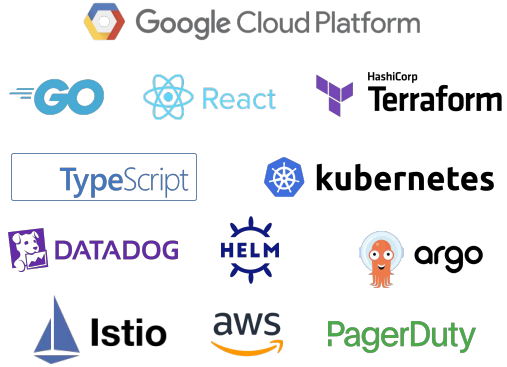
エンジニア比率

エンジニア
58.0%

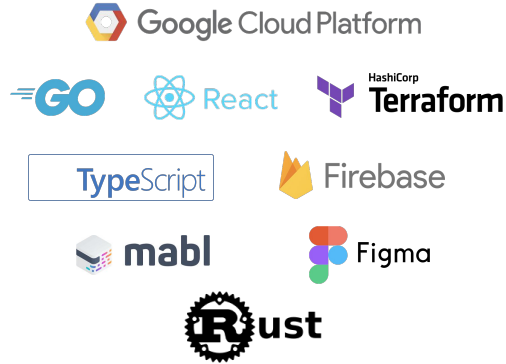


利用技術の紹介

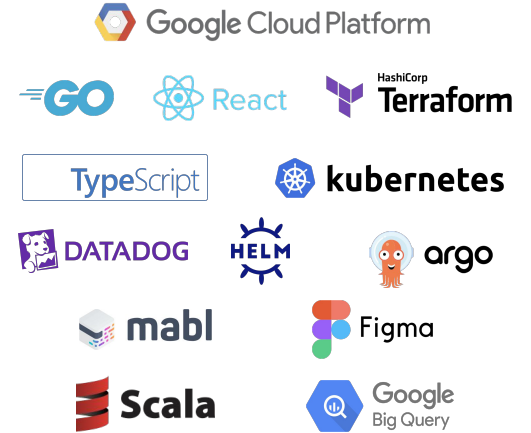
Sreake



Securify



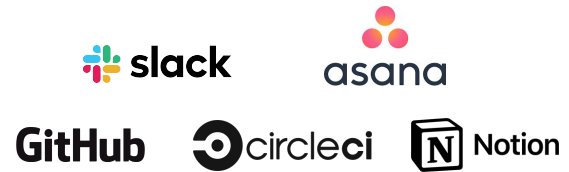
Reckoner



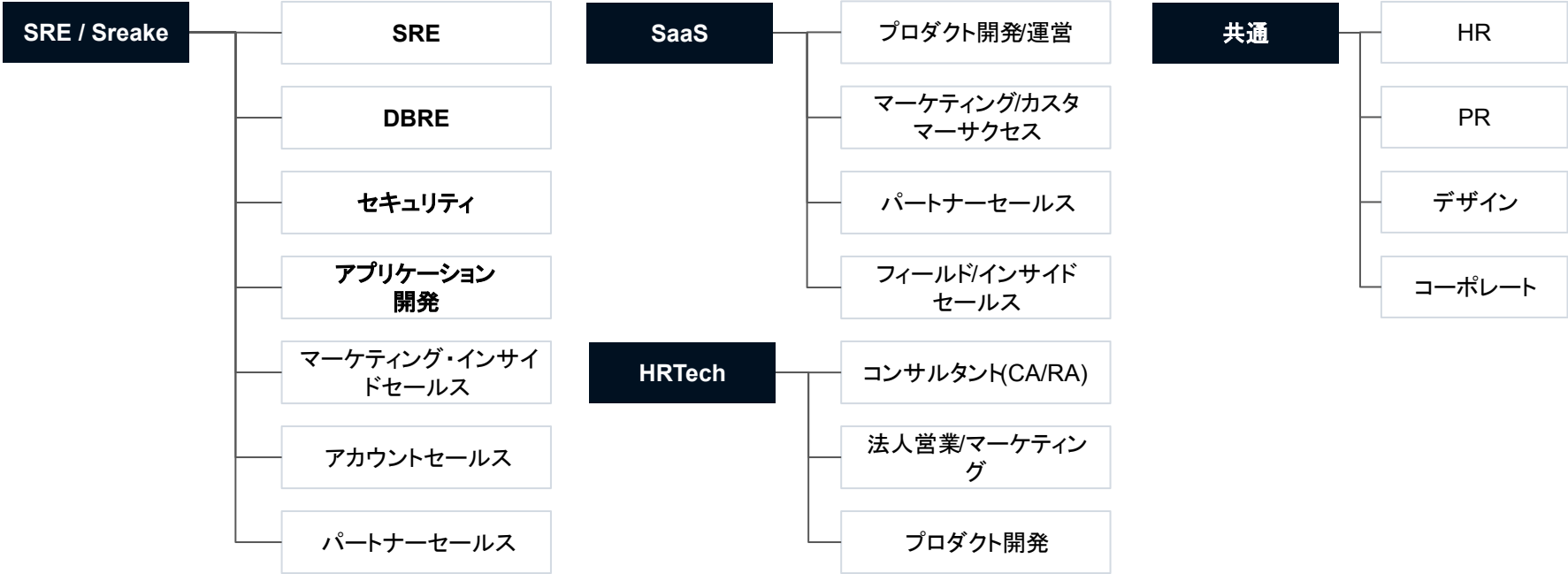
Relance



開発環境



会社全体の体制



カルチャー

1

技術大好き集団

AWS/Google Cloud/kubernetesをはじめ、新しい技術は積極的に調査検証し、社外への発表やPJTへの導入を行っています。Slackでの技術コミュニケーションも活発です

2

ボトムアップの文化 = エンジニアはサービスを作る主役

スリーシェイクの生み出すプロダクトは全てエンジニア発です。エンジニアリングだけでなく、事業方向性(事業プランやビジネス企画)を合宿で議論したり、組織制度開発にもボトムアップで関わっていく点が、エンジニアの枠を超えて面白い点です

3

技術負債から逃げない

スリーシェイクは、過去幾つもの技術負債を定期的に解消し、フェーズにあったアーキテクチャや技術を採用してきました。経営サイドが技術に理解がある故、技術負債に対しては前向きに解消に向けて取り組める文化です

福利厚生

就業時間

- 10:00~19:00(休憩1時間)
- フレックス制
- コアタイムあり(12:00~16:00)
- 裁量労働制

※勤務体系は、採用時のポジションにより変わります。

労働環境

- リモート勤務OK ※フルリモート可能
 - 平均残業時間は16時間程度
 - 有給休暇消化率は50%程度
- ※期中入社も含んだ有休消化率です

休日・休暇

- 完全週休2日制
- 祝日休み
- 年末年始
- 夏季休暇
- 特別休暇
- 年次有給休暇(入社日付与)

就業環境

- 服装自由
- オフィスドリンク
- お菓子無料
- Mac支給可
- モニター有
- 貸出図書

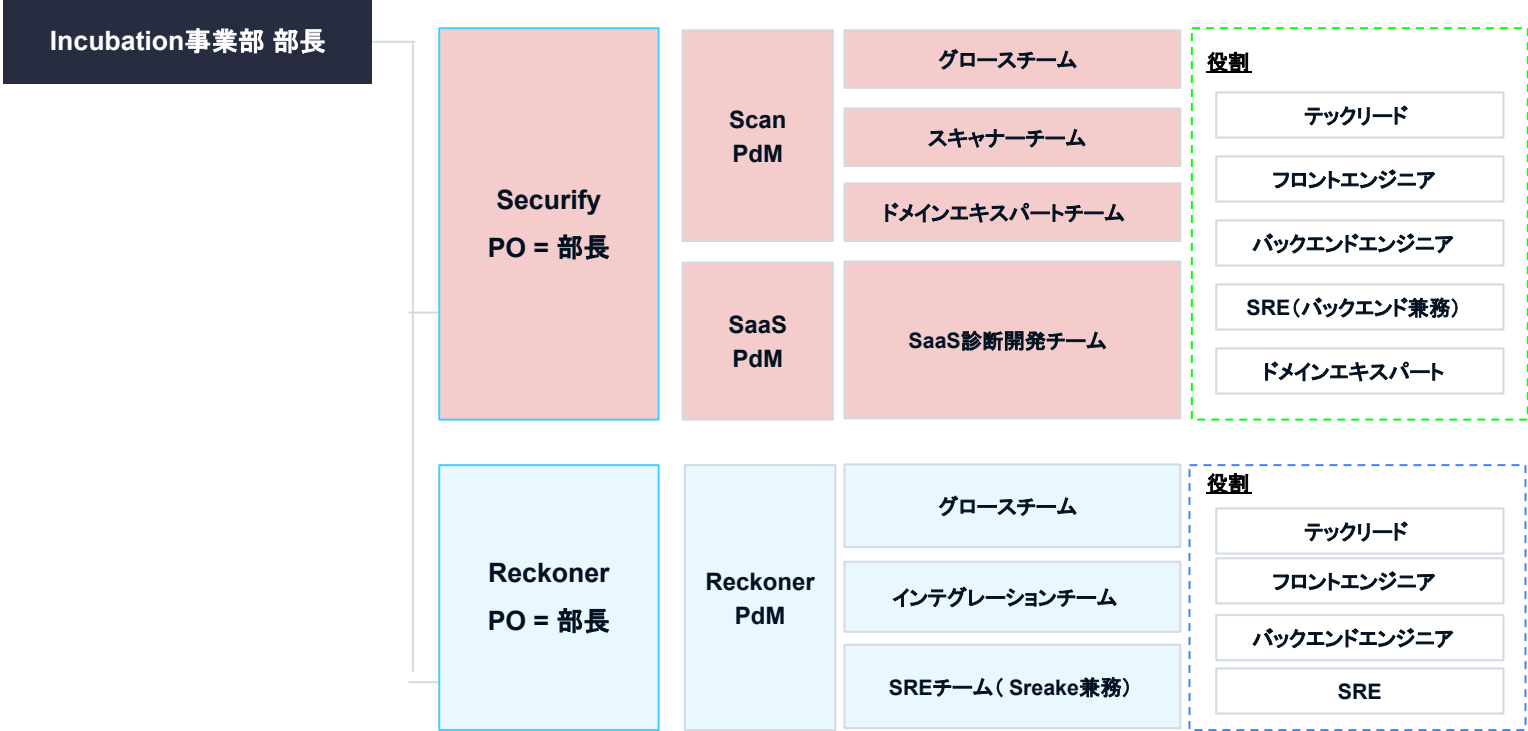
福利厚生

- 給与改定年2回
- 交通費支給(当社規定による)
- 各種社会保険完備(関東IT健康保険組合)
- 各種資格取得支援、副業可
- 慶弔見舞金

04

Securifyエンジニアポジションについて

Incubation事業部エンジニア /EM/PdMチームについて



Securify グロースチーム (UIUX + API基盤)の業務内容

期待値

Securifyフロントエンドエンジニアの役割は

- ・セキュリティ診断における圧倒的体験の良さを実現するためのアクセシビリティの高いフロントエンドの開発改善/運用
- ・ユーザーのセキュリティ体験を深く理解した上での、整理、あるべき仕様への落とし込み
- ・Webフロントエンドの技術選定、新機能開発



業務内容

フロントエンド開発 (Scan)

- ・Securify(Scan)のフロントエンド開発、改善、運用
- ・UIUXの設計(一部)
- ・新しい技術検証
- ・フロントエンドの品質保全(テスト充実、リファクタリング、ガードレール整備)
- ・コンポーネント共通化

フロントエンド開発 (SaaS)

- ・Securify(SaaS)のフロントエンド開発、改善、運用
- ・UIUXの設計(一部)
- ・フロントエンドの品質保全(テスト充実、リファクタリング、ガードレール整備)
- ・コンポーネント共通化

Securifyグロスチーム (UIUX + API基盤)の工夫

プロダクトを圧倒的なスピードで開発し、ユーザーに価値を届け続ける

技術スタック

- フロントエンド：Next.js、Remixなどの最新フレームワークで、圧倒的な速度で開発
- バックエンド：NestJS、GraphQL Yogaなどの高機能フレームワークで、柔軟かつ拡張性の高いシステムを構築。また必要に応じてExpressをベースとした軽量なマイクロサービスで、きめ細やかなアーキテクチャを実現
- モノレポ構成：Turborepoを活用したモノレポ構成で、フロントからサーバーまで一貫した開発体験を提供
- TypeScript：フロントエンド・サーバー全体で9割以上のコードをTypeScriptで記述し、高い保守性と開発効率を実現
- インフラ：CloudRunなどのモダンなクラウド環境で、スケーラビリティとコストパフォーマンスを最大化
- トランクベース開発：Google推奨のモダンな開発スタイルで、チームワークと効率性を向上

文化

- フロントエンド特化、サーバー特化、フルスタックなど、エンジニアの専門性や興味に合わせて自由に活躍できる環境
- チームワークを重視しながら、自律的に裁量を持って仕事に取り組める
- 常に新しい技術を取り入れ、エンジニアとしての成長を支援

Securifyグロースチーム (UIUX + API基盤)の魅力・キャリアパス

1

サービスの成長・ビジネス拡大に真に寄与できる

Securifyはエンジニアがオーナーシップを持ってプロダクト開発しているのが特徴。ビジネス変革スピードが高まる中で、開発効率化や品質改善をしながらも事業拡大に直結する機能開発に関わっていくことが可能

2

セキュリティレイヤーのドメイン知識が得られる

ホワイトハッカーを中心としたセキュリティプロフェッショナルから、最新のセキュリティ知識や技術を習得することが可能

3

SREエキスパート達とクラウドネイティブ構成を学べる

SREを中心としたITに関する先端技術の知見を得られます。スリーシェイクはエンジニア職・非エンジニア職関係なく、互いを尊重し合う協力的な雰囲気があり、エンジニアでなくとも参加できる勉強会も多く、最新のIT知識を取得しやすい環境

Securify スキャナーチームの業務内容

期待値

Securifyバックエンドエンジニアの役割は

- ・「いかに人間らしいセキュリティ診断に近づけるか」を実現するための、脆弱性診断SaaS診断エンジンの設計、開発、運用
- ・複雑化するバックエンドの品質向上
- ・開発フローの改善 (DevOps)、堅牢なインフラの構築運用
- ・バックエンドの技術選定、新機能開発



業務内容

バックエンド開発 (Scan)

- ・Go / Google Cloud(k8s)を使った脆弱性診断エンジンの設計、開発、運用
- ・脆弱性診断エンジンのアーキテクチャデータレイヤーの設計
- ・技術調査 (R&D)

バックエンド開発 (SaaS)

- ・Go / Google Cloud(k8s)を使ったSaaS診断サービスの設計、開発、運用
- ・Webクローラーの開発

Securify スキャナーチームの工夫

最新の脆弱性に対応するためのスキャナー(診断機能)を次々と追加できる拡張性と安定性を同時に満たす

工夫

- ・優れた開発者体験を提供できるように先進的な技術スタックを常に模索し取り入れる
 - ・ Dev Containerを活用し自動化された開発環境構築やGitHub Actionsを使用した完全に自動化されたCI/CD、マージキュー
- ・セキュリティ系OSSの利活用とコントリビュート
- ・ GoとRust（一部）による開発
- ・ インフラ：CloudRunなどのクラウド環境で、スケーラビリティとコストパフォーマンスを最大化
- ・ トランクベース開発：Google推奨の最新開発スタイルで、チームワークと効率性を向上

Securify スキャナーチームの魅力・キャリアパス

1

プロダクトのコアエンジンを開発できる

脆弱性診断/SaaS診断エンジンのコア of コアの開発領域に対して、技術検証から、設計、開発運用と一貫して携わることができる

2

セキュリティレイヤーのドメイン知識が得られる

ホワイハッカーを中心としたセキュリティプロフェッショナルから、最新のセキュリティ知識や技術を習得することが可能

3

SREエキスパート達とクラウドネイティブ構成を学べる

SREを中心としたITに関する先端技術の知見を得られます。スリーシェイクはエンジニア職・非エンジニア職関係なく、互いを尊重し合う協力的な雰囲気があり、エンジニアでなくとも参加できる勉強会も多く、最新のIT知識を取得しやすい環境

05

選考について

ご応募から入社までの一般的な流れ

選考からオファーまで約 2週間前後



**カジュアル面談を通して、ご選考に進みたい場合は
メッセージにて是非ご連絡ください！**

- ※プログラミング試験はございません
- ※途中適性検査がございます
- ※カジュアル面談を1次面接として行うことも可能です
- ※こちらの限りではありません。
- ※すべてオンラインで対応可能です

一緒に世の中のトイル(労苦)をなくしていきませんか？

スリーシェイクでは一緒に働く仲間を募集しています
創業フェーズから成長フェーズにステップアップしたスリーシェイクで
世界に通じるサービスを一緒に作っていきませんか？