単位認定型 夏季インターンシップについて

概要

チームにて模擬案件の開発を行っていただきます。

5日間で、要件定義から設計・開発を行い、アウトプットの成果報告を行います。最終日にはクライアントを想定した社員からのフィードバックがあります。また、現場で活躍しているエンジニアと話せるOB/OG座談会や、オフィスツアー、インターンシップの課題遂行を現場社員が見回りサポートをするなど、社員と交流できる時間も設けています。

開発内容

● 要件定義

与えられた案件の概要に対して、どのような機能が必要であるかチームで協議を行い、作業の計画を立てる。

● データベース設計

実装する機能に合わせて、必要なデータベースの構造を設計する。

インターフェース設計

フロントエンドの設計を行い、どのような見た目、どのようなインターフェースと するのか事前に定める。

● Webアプリケーション開発

仕様に沿ったWebアプリケーションのバックエンド及びフロントエンドを開発。

• 成果報告

クライアントと実際に対話を行うことを前提とした模擬報告会の準備と発表。

使用技術(予定)

使用技術は、チームで相談し最適な手法を選択します。以下は過去の使用技術例です。

- Docker
- Github
- Webアプリケーション(例:TypeScript/Nuxt/Next等)
- データベース(例:ORM/MySQL)

身につくスキル

- 実践的なエンジニアスキル
- 0から1を生み出す企画力
- 問題解決能力

こんな方におすすめ

- プログラミング経験がある、もしくは学んでいる方(歓迎)
- チームや独自でのサービス開発経験がある方(歓迎)
- Web開発の経験を積みたい方
- チームでの開発やコミュニケーションを大切にしたい方

参加者特典

- 27卒向け採用選考一部スキップの可能性あり
- エンジニア社員メンターによるサポートとフィードバック

実施日時と場所について

開催期間	期間:各5日間 日程A:2025年8月4日(月)-8月8日(金) 日程B:2025年8月25日(月)-8月29日(金) ※AまたはBどちらかの日程を希望するか、エントリーシート上で選択	
実施時間	9:00-18:00(8時間) 休憩1時間 ※5日間の合計稼働時間:40時間	
開催場所	株式会社メンバーズ 東京本社 東京都中央区晴海1丁目8番10号 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワーX37階(受付35階)	
受入人数	日程A:15名 日程B:15名	

参加に係る費用について

交通費	弊社より 全額支給 (※)
宿泊施設	弊社にて ホテル手配

※交通費の支給に際し、交通手段はご自身でご手配いただき、後日立替精算いたします。その際、領収書のご提出が必要となりますので、無くさずに保管してください

その他

使用機器	弊社からのPC貸与はありません。そのため、ご自身が所有するノートパソコンをご持参ください。
給与	給与の支払いはございません。

選考について

スケジュール	応募受付	本案内到着日~ 6月22日(日)
	選考期間(予定)	6月23日(月)~6月27日(金)
	選考結果のご連絡(予定)	~7月上旬頃
参加資格	 2027年度3月卒業見込みの方 エントリーシート及びコーディング試験(後述)に合格の方 学科・学部不問 1校につき受入人数に制限はありません。 	
選考フロー	 ご本人より、弊社採用サイトからマイページ登録 エントリーシート提出 コーディング試験受験 ※コーディング試験の受験完了をもって、応募完了となります 	

選考フローおよび提出物等について

選考はエントリーシート及びコーディング試験の受験結果の双方を鑑みて選考を行います。

▼イページ登録(必須)

弊社採用サイトのエントリー画面からご登録ください。

o エントリー画面: https://members-jobs.snar.jp/index.aspx

エントリーシート提出(必須)

マイページへログイン後、「【エンジニアリング経験者向け】5daysインターンシップのエントリーシート提出はこちら」より、下記情報をご記入しご提出ください。

- 住所、最寄り駅 / 最寄り空港
- エントリーシートの設問
 - 1. インターンシップで学びたい内容
 - 2. チーム活動の際の主な役割とその際に大切にしている行動・考え
 - 3. ご自身が理解のあるプログラミング言語
 - 学習期間が長いプログラミング言語
 - ◆ 学習期間が短いプログラミング言語
 - 学業以外で独自に開発した経験(任意:制作物提出)
 - 4. 最近気になっている、サービスや仕組み
- コーディング試験 受験(必須)

エントリーシートを提出された方へコーディング試験の案内をお送りいたします。

- 概要:基礎的なプログラムの問題(条件分岐や繰り返し処理など)
- 受験方法:マイページのメッセージに送付する受験案内に従って、コーディング試験を受験してください。
- 所要時間目安:1時間程度
- 使用可能言語:C/C++/Java/JS(Node)/PHP/Python/Ruby/Scala/C#