

採用ブースター 概算工数見積書

株式会社Izar 中川 / 2026年9月10日 / v1.3

要件定義書 v1.3 に基づき、SuguDesk とは別の独立したアプリケーションとして採用ブースターを構築し、運用担当による PoC から医療機関への初回導入までの工数を見積もります。プロトタイプ(/booster)を画面仕様の正本とし、PoC の成果を本開発で再利用する前提です。工数は画面(機能)と、基盤・インフラ・運用・管理のタスクに分け、設計・実装・テスト・導入と管理の工程ごとに示します。

1 全体工数

総工数 103 人日(設計 20.5 人日 + 実装 46.5 人日 + テスト 25 人日 + 導入・管理 11 人日)

このうち PoC は 46.5 人日、本開発・初回導入は 56.5 人日です(第4章)。1人日=8時間。各工程には機能単位のレビュー、仕様確認、調整・手戻りの余裕を含みます。プロジェクト管理・進行は別項目として計上しています。

2 工数内訳(工程別)

項目	設計	実装	テスト	導入・管理	合計
画面(機能)					
ダッシュボード	1	3	1	—	5
求人票管理	1	3	1	—	5
AI 求人票作成と配信フォーマット変換	2	4	2	—	8
候補者管理(パイプライン・詳細・ステータス・履歴)	2	5	2	—	9
面接日程調整と面接対策シート	0.5	2	0.5	—	3
書類取込と AI 分析	2	4	2.5	—	8.5
NG 理由(入力・傾向分析・フィードバック文面)	1	2.5	1	—	4.5
紹介会社管理	0.5	2	0.5	—	3
求人媒体管理	0.5	1	0.5	—	2
定着フォローと AI インサイト	1	3	1	—	5
配信と通知(メール送信)	1	2.5	1	—	4.5
画面(機能)小計	12.5	32	13	—	57.5
基盤・インフラ・運用・管理					
全体設計(データモデル・API・画面遷移・権限)	3.5	—	—	—	3.5
認証と利用者管理(ログイン・招待・権限)	1	3.5	1	—	5.5
医療機関(テナント)管理と設定	0.5	2.5	0.5	—	3.5
データ構造とマイグレーション	1	2	0.5	—	3.5
インフラ構築(実行環境・DB・ストレージ・AI 処理・メール送信・バッチ・監視・CI/CD)	1	4	0.5	—	5.5
データ保護と運用基盤(保存期間・削除・監査・集計)	1	2.5	1	—	4.5
総合検証と品質調整	—	—	8.5	—	8.5
検証環境設定と導入支援	—	—	—	5	5
プロジェクト管理・進行	—	—	—	6	6
基盤・インフラ・運用・管理 小計	8	14.5	12	11	45.5
合計	20.5	46.5	25	11	103

単位は人日。設計＝画面・データ・処理の詳細設計とレビュー、実装＝フロントエンド・バックエンド・AI 処理の実装と単体テスト、テスト＝機能単位の結合テストと不具合修正、導入・管理＝環境準備・導入支援・進行管理。

3 各項目の作業内容

各項目で工程ごとに行う作業を示します。PoC と本開発の区分は第4章にまとめます。

画面(機能)

ダッシュボード 設計:今日のアクション(書類判断待ち・日程調整・滞留・面接予定)、在庫4指標、チャンネル別の流入と進捗、選考スピード3指標、紹介会社レスポンス、定着概況の算出定義と更新タイミングを決めます。実装:集計クエリ、KPI カード・スピードバー・チャンネル別カード・求人一覧、候補者管理へのディープリンク。テスト:サンプルデータで手計算と集計値を突合し、閾値の境界と権限別の表示を確認します。

求人票管理 設計:求人票の項目定義(基本情報・施設・業務・要件・勤務・給与・休日・福利厚生・アピール・選考フロー・連絡先)、ステータス遷移(下書き→公開→募集終了)、配信先の持ち方を決めます。実装:一覧と折りたたみ詳細、新規・編集フォーム、ステータス変更、配信先(紹介会社・媒体)の選択と記録、配信モダル。テスト:入力検証、ステータス遷移、配信先記録の整合を確認します。

AI 求人票作成と配信フォーマット変換 設計:4つの質問のプロンプトと出力スキーマ(全項目・魅力化の説明・逆提案)、リライト3種(魅力的に・具体的に・シンプルに)のプロンプト、配信先テンプレートの構造を決めます。実装:質問 UI と進捗表示、生成ジョブ(非同期)、魅力化レポートと逆提案のドラフト反映、項目ごとのリライト、テンプレートへの流し込みと出力プレビュー。テスト:生成結果のスキーマ検証、失敗時の再試行、紹介会社3社分のテンプレート出力の目視確認を行います。

候補者管理 設計:候補者・ステータス履歴・流入元のデータモデル、7段階と NG・辞退のステージ定義と許可される遷移、滞留の算出方法を決めます。実装:パイプライン(横スクロールのカンバン)とリスト表示、候補者詳細(AI 分析・選考履歴・書類)、推薦の手動登録フォーム、ステージに応じた操作ボタンの出し分け、滞留の強調、ダッシュボードからのフォーカス遷移。テスト:各ステージからの遷移の網羅、履歴の記録、滞留閾値、権限を確認します。

面接日程調整と面接対策シート 設計:候補日枠の設定、提示～回答～確定の状態遷移、対策シートの生成内容を決めます。実装:候補日選択モダル(最大3枠)、提示の記録、回答入力と面接日の確定、対策シートの生成とプレビュー。テスト:枠数の上限、確定後の表示、送信記録を確認します。

書類取込と AI 分析 設計:受け付けるファイル形式と上限、テキスト抽出方式、構造化スキーマ、適合判定の観点と3段階ラベルの基準、失敗時の扱いを決めます。実装:アップロードとストレージ保存、PDF・Word からの抽出、LLM 呼び出しと結果保存、分析結果の表示と編集、再分析。テスト:実際の書類20件程度で抽出・判定を確認し、破損ファイル・画像のみの PDF・大容量の異常系と処理時間を確認します。

NG 理由 設計:カテゴリ・詳細のマスクと編集方法、記録のデータ、職種別・段階別の集計定義、フィードバック文面の生成プロンプトを決めます。実装:3段階入力(候補者管理内と専用画面)、傾向分析(積み上げバーと

示唆)、記録履歴、文面生成と送信記録。テスト:集計値の突合、カテゴリ編集の反映、辞退との区別を確認します。

紹介会社管理 設計:紹介会社・担当者の項目、推薦・内定・NG・レス時間・フィードバック返却率の算出定義を決めます。実装:一覧・登録・編集、実績カード、レスポンス指標。テスト:集計値と、削除時の候補者データとの整合を確認します。

求人媒体管理 設計:媒体の項目(種別・費用モデル・API 連携の有無)と掲載求人の紐づけを決めます。実装:一覧・登録・編集、掲載求人の紐づけ、詳細モダール。テスト:応募数・掲載数の集計と整合を確認します。

定着フォローと AI インサイト 設計:入職者・フォロー記録・5段階スコア・リスク判定・退職記録・学びのデータ、入職時のフォロー予定の自動生成、インサイトの生成方法を決めます。実装:一覧と詳細、フォロー記録の入力、リスク表示、退職の記録、学びの登録、AI インサイトの生成、定着率の集計。テスト:入職から予定生成までの流れ、リスク判定の境界、集計を確認します。

配信と通知(メール送信) 設計:送信の種類(求人票配信・NG フィードバック・候補日提示・対策シート)、テンプレート、送信履歴、失敗時の扱い(Outbox と再送)を決めます。実装:宛先・本文を確認する送信画面、メール配信サービスとの連携、送信履歴と結果の記録、再送。テスト:送信・失敗・再送、テンプレートへの差し込み、主要メールクライアントでの表示を確認します。

基盤・インフラ・運用・管理

全体設計 データモデル(ER 図)、API 一覧、画面遷移、権限マトリクス、AI 処理と非同期処理の流れを文書化し、レビューを経て実装の前提を固めます。

認証と利用者管理 設計:認証方式(メールアドレスとパスワード、マネージド認証サービスの利用)、権限(システム管理者・運用担当・医療機関担当)と各画面・操作の許可、セッションの扱いを決めます。実装:ログイン・ログアウト・パスワード再設定、利用者の招待と権限設定、権限に応じた画面と API の制御。テスト:権限別のアクセス、招待からログインまでの流れ、不正なアクセスの拒否を確認します。

医療機関(テナント)管理と設定 設計:医療機関の項目、運用担当の割り当て、医療機関ごとの設定項目(ステージ名称・NG 理由分類・目標時間・滞留閾値・フォロー時期・保存期間・配信テンプレート)を決めます。実装:医療機関の登録・編集、担当の割り当て、設定画面、医療機関の切り替え。テスト:設定値の反映と、医療機関間でのデータ分離を確認します。

データ構造とマイグレーション 設計:テーブル定義、インデックス、テナント分離(RLS)を決めます。実装:マイグレーション、ORM モデル、初期マスタ(NG カテゴリ・ステージ名称など)。テスト:分離の確認とマイグレーションの適用・巻き戻しを行います。

インフラ構築 設計:アプリケーションの実行環境、データベース、書類用ストレージ(バケットとアクセス制御)、AI 処理の実行方式(同期・非同期)、メール配信サービス、自動削除・集計のバッチ、監視項目、CI/CD を決めます。実装:各リソースの構築と設定、ドメインと証明書、環境変数と秘密情報の管理、ジョブ、アラート。テスト:疎通、権限、ジョブの実行、デプロイの手順を確認します。

データ保護と運用基盤 設計:保存期間と削除対象、候補者単位の削除手順、監査項目、集計用データの匿名化を決めます。実装:自動削除ジョブ、削除操作、監査ログ、集計テーブル。テスト:期限到来時の削除、削除後の参照、監査の記録を確認します。

総合検証と品質調整 主要フローの E2E テスト(ログイン→求人票作成→推薦登録→分析→日程調整→内定→入職)の自動化、実書類による AI 品質の評価、権限とテナント分離、異常系、同時利用10名を目標とした負荷試験と、検出した不具合の修正を行います。

検証環境設定と導入支援 PoC 環境の準備、医療機関・利用者・初期データとテンプレートの登録、運用手順書の作成、運用担当への説明、受け入れ確認の支援を行います。

プロジェクト管理・進行 週次の定例、進捗と課題の管理、仕様の確認と調整、レビュー対応、リリース判断を行います。

4 PoC と本開発の範囲

総合検証では、実際の求人票と書類を用いた一連の選考操作、AI 分析の品質、権限とテナント分離、異常系を確認します。

PoC 46.5 人日

exmore 運用担当が1～2施設の採用業務を代行する中で、実際の求人票と候補者データを用いて以下を確認します。

項目	PoC で行う範囲	人日
全体設計	全範囲	3.5
認証と利用者管理	ログインと権限（運用担当のみ利用。招待・パスワード再設定は本開発）	4
医療機関（テナント）管理と設定	医療機関の登録と切り替え（設定画面は本開発）	2
データ構造とマイグレーション	全範囲	3.5
インフラ構築	実行環境・DB・ストレージ・AI 処理・CI/CD（メール送信・バッチ・監視は本開発）	3.5
求人票管理	作成・編集・配信先の記録（AI アシストは本開発）	3
候補者管理	パイプライン・詳細・手動登録・ステータス・履歴・滞留	6
面接日程調整	候補日の提示・確定（対策シートは本開発）	2
書類取込と AI 分析	アップロード・抽出・分析・結果表示（編集・再分析は本開発）	5.5
NG 理由	3段階入力・文面生成（送信は手動）・簡易な傾向	3
紹介会社管理	登録と実績集計	2
データ保護と運用基盤	権限・分離の確認と監査の骨組み	1
総合検証と品質調整	主要フローの確認と AI 品質の評価	3
検証環境設定と導入支援	PoC 環境と初期データ、運用担当への説明	2
プロジェクト管理・進行	PoC 期間分	2.5
PoC 合計		46.5

PoC ではダッシュボード・メール送信・求人媒体・定着フォロー・AI 求人票作成・利用者の招待を作り込みず、運用担当の操作と実データで AI 分析の品質と運用の流れを確認します。完了時には、分析精度の評価結果、運用担当の操作時間、本開発に向けた課題を整理します。

本開発と初回導入 56.5 人日

- PoC で検証した候補者管理・書類分析・NG 理由の処理を、初回リリースの要件（分析結果の編集・再分析、傾向分析、対策シート）に対応させます。
- 利用者の招待・パスワード再設定・医療機関担当の権限、医療機関ごとの設定画面を追加し、医療機関の採用担当が直接使える形にします。

- AI アシストによる求人票作成(質問からのドラフト生成、魅力化の説明、逆提案、リライト、配信先フォーマットへの変換)を追加します。
- 求人票の配信、フィードバック、候補日提示、対策シートのメール送信と送信記録、求人媒体管理、定着フォローとAI インサイト、ダッシュボード(今日のアクション・在庫・選考スピード・チャネル別・紹介会社レスポンス・定着概況)を組み込みます。
- メール送信基盤、バッチと監視、書類の保存期間と自動削除、候補者単位の削除、監査、集計用データの保存を整備します。
- 総合検証と運用手順の整備を行い、医療機関の採用担当への画面開放と受け入れ確認を支援します。

着手と検証の条件

PoC には、実際の求人票、紹介会社から届いた推薦書類(20件程度)、選考の判断を行う運用担当の参加が必要です。実行環境・認証・AI・メール配信の各サービスの契約と、医療機関との契約・個人情報の取り扱いに関する合意が必要で、これらの待ち時間は工数に含みません。医療機関の採用担当への提供は、本開発・受け入れ確認後を対象とします。

5 見積もりの前提と対象外

見積もりの前提

- SuguDesk とは別の独立したアプリケーションとして構築し、認証・利用者管理・医療機関(テナント)管理・メール送信・監視を採用ブースター側で整備します。SuguDesk との連携(シングルサインオン・データ共有)は含みません。
- 技術構成は SuguDesk と同じ構成(Next.js・C#・Cloud SQL・Firebase Auth・Vertex AI)を仮定します。構成の選定は要件定義書 第8章の未決事項であり、変更時は再見積もりします。
- プロトタイプ(/booster)を画面仕様の正本とします。プロトタイプのコードを本番へそのまま組み込むことは前提としません。
- 1テナント1施設とします。選考ステージは固定、NG 理由の分類・目標時間・滞留閾値・フォロー時期は設定可能とします。
- 候補者の受け入れは手動登録とし、書類は PDF・Word のテキスト付きファイルを対象とします。日本語のみ対応します。
- AI は書類の構造化・適合判定・面接ポイント、求人票ドラフト・リライト・配信フォーマット変換、フィードバック文面、定着インサイトに用い、モデルは Vertex AI を第一候補とします。
- 紹介会社・候補者への連絡はシステムからのメール送信を作る前提です。自動送信は行わず、画面で確認してから送ります。
- 書類の保存期間は180日と仮置きします。個人を特定しない集計用データは継続保存します。
- 本開発の性能目標は同時利用10名、1テナントあたり候補者1,000件とします。サービスの利用上限を定めるものではありません。

- 海外処理が許容される構成を仮定し、実データを利用する前に処理条件を確認します。
- 1名のフルスタックエンジニアが AI 支援を活用して開発する前提の工数です。

今回の工数に含まないもの

- SuguDesk とのシングルサインオン・データ連携、推薦メールの自動取り込み、求人媒体 (Indeed 等) への自動掲載・応募取り込み、紹介会社向けの専用画面、候補者向けのマイページ
- ダイレクトスカウトの送信、カレンダー連携、SMS・LINE 通知、近隣求人の自動収集による市場比較、電子契約・入職手続き
- 複数施設 (法人) をまたぐ管理、請求・課金、法務判断・届出等の専門対応、継続的な運用保守 (サービス利用料を含む)、2施設目以降の導入作業

再見積もり条件

本見積もりは、上記の仕様・前提条件に基づく概算です。仕様追加、技術構成の選定、送信手段、データ処理条件、必要な処理性能などに変更が生じた場合は、影響範囲を確認のうえ再見積もりとします。