

PROBE レポート

/Non Project/PSP for Engineers/Program 3

見積もり プロクシー規模

規模見積りテンプレートによると、見積もり プロクシー規模は77.6です。

履歴データ

| プロジェクト/タスク | 見積もり プロクシー 規模 | 見積り追加 &修正LOC | 追加& 修正規 模 | Estimated 時間 | 実績値 時間 | 除 去？ |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|---------|
| /Non Project/PSP for Engineers/Program 1 | | | 97 | 10.9 | 6.65 | |
| /Non Project/PSP for Engineers/Program 2 | | 70 | 111 | 6.17 | 6.68 | |

PROBE規模見積り

| 方法： | 見積もり | r ² | β0 | β1 | 予測範囲 (70%) | LPI | UPI | 分散 | 標準偏差 | コメント |
|-----|------|----------------|----|------|------------|-----|-----|----|------|------|
| ➡C | 123 | | 0 | 1.59 | | | | | | 選択済 |

PROBE時間見積り

| 方法： | 見積もり | r ² | β0 | 1/β1 | 予測範囲 (70%) | LPI | UPI | 分散 | 標準偏差 | コメント |
|-----|------|----------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|------|------|
| C3 | 4.97 | | 0 | 15.6 LOC/時間 | | | | | | |
| ➡C2 | 7.41 | | 0 | 10.5 LOC/時間 | | | | | | 選択済 |

生産性の見積り値

規模見積りの値と時間見積りの値から、生産性の計画値は16.6 LOC/時間になります。この値はあなたの生産性の累積値 15.6 LOC/時間 (± 1.43)と一致します。