

総コミット数: 86

総追加行数: 7716

総削除行数: 3749

開発者数: 32

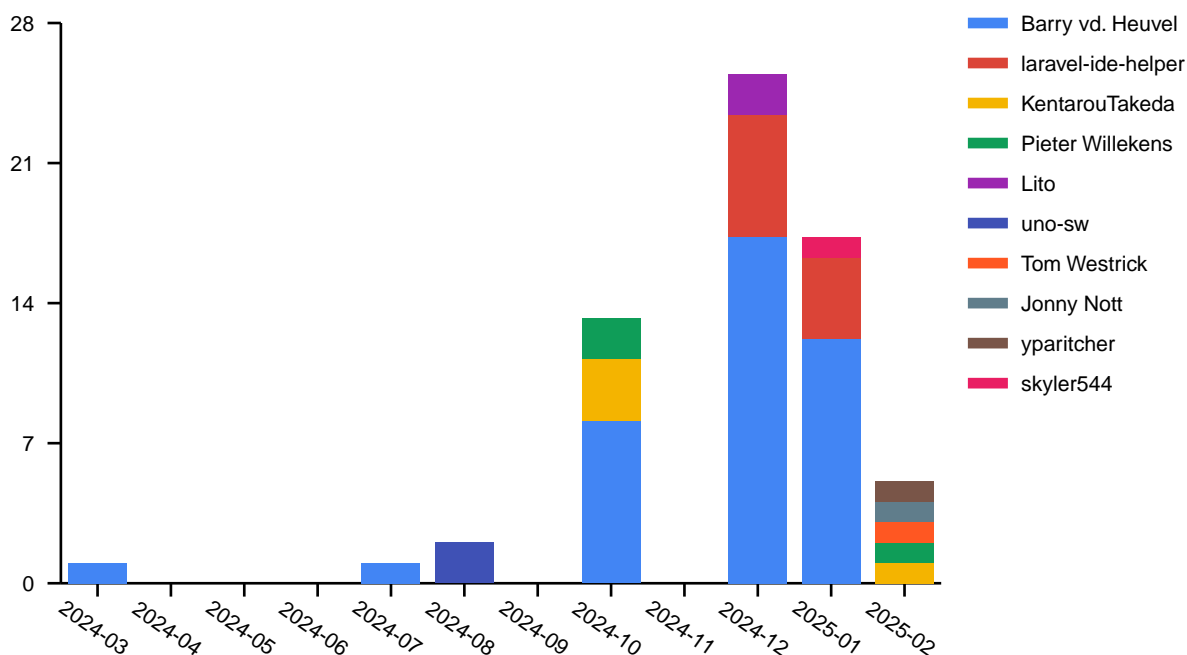
開発者別

開発者	コミット数	追加行数	削除行数	稼働月数
Barry vd. Heuvel	39	4383	2074	5
laravel-ide-helper	10	108	112	2
KentarouTakeda	4	1374	1346	2
Pieter Willekens	3	133	9	2
Lito	2	5	3	1
uno-sw	2	85	36	1
Tom Westrick	1	2	2	1
Jonny Nott	1	2	2	1
yparitcher	1	1	1	1
skyler544	1	4	0	1
Kristijan	1	1	1	1
Casper Bloemendaal	1	5	1	1
Mathieu TUDISCO	1	34	32	1
Nereo Berardozzi	1	88	15	1
Lau Ernebjerg Josefsen	1	13	13	1
Yifans_Z	1	6	3	1
Jeppe Knockaert	1	4	4	1
Carl-Philipp Jung	1	135	23	1
Jeramy Hing	1	311	1	1
Ramon Dantas	1	3	1	1
その他 (12人)	12	1019	70	12

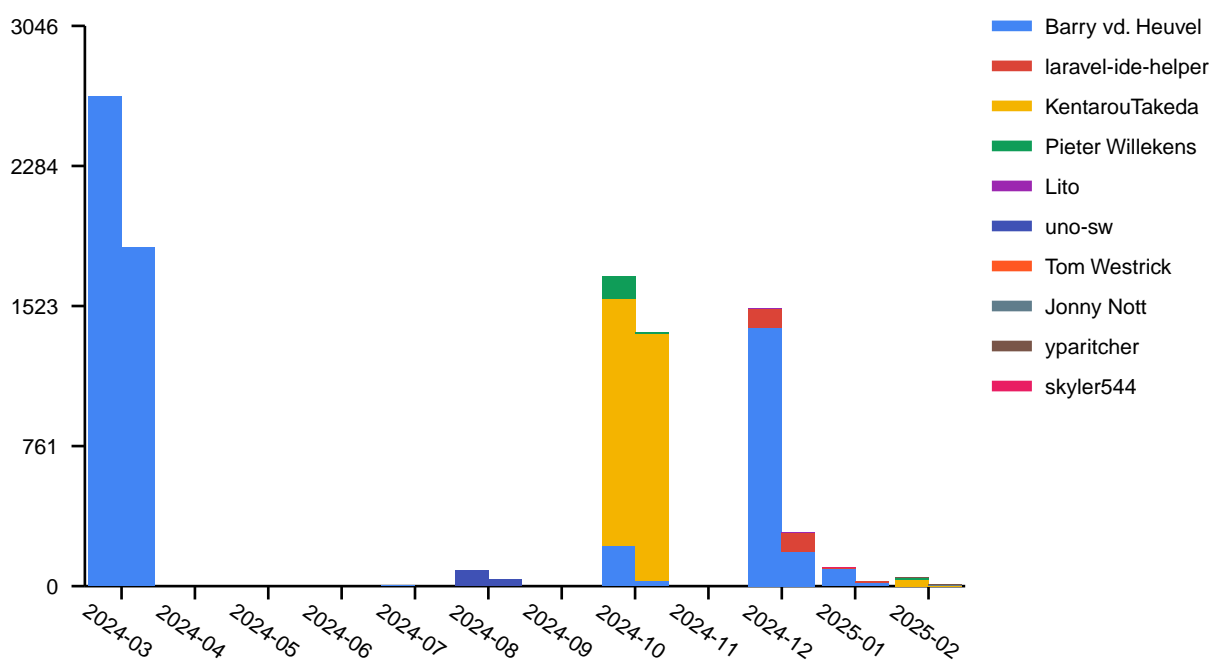
月別

月	コミット数	追加行数	削除行数
2025-02	5	49	7
2025-01	20	144	59
2024-12	29	1621	328
2024-11	0	0	0
2024-10	17	2135	1409
2024-09	0	0	0
2024-08	3	88	36
2024-07	7	651	58
2024-06	2	15	7
2024-05	0	0	0
2024-04	1	244	3
2024-03	2	2769	1842

上位10人のコミット数推移



上位10人の追加（左グラフ）・削除（右グラフ）行数推移



LLM分析用プロンプト

以下のプロンプトをコピーして任意のLLM（ChatGPT、Claude、Geminiなど）に貼り付けることで、Gitリポジトリの履歴データを分析できます。プロンプトには開発者の活動データがCSV形式で含まれており、プライバシー保護のため開発者名はアルファベット（A-Z）に置き換えられています。

このプロンプトを使用することで、チームの活動パターン、生産性の傾向、協力関係などについての洞察を得ることができます。また、プロジェクトの健全性や改善点についての提案も得られます。

Git履歴分析

以下のCSVデータは、Gitリポジトリの履歴から抽出した開発者別・月別の統計情報です。
このデータを分析して、以下の質問に答えてください：

- 最も活発に貢献している開発者は誰ですか？
- 月ごとのプロジェクトの活動傾向はどうなっていますか？
- チーム全体の生産性パターンについて何か気づいた点がありますか？
- 開発者間の協力パターンや役割分担について何か推測できることはありますか？
- プロジェクトの健全性や持続可能性について、何か提案はありますか？

データ説明

- 開発者はプライバシー保護のためA-Zのアルファベットで匿名化されています
- 各セクションは「コミット数」「追加行数」「削除行数」の3つの指標を示しています
- 行は開発者、列は月を表しています

コミット数

```
```csv
,2024-03,2024-04,2024-05,2024-06,2024-07,2024-08,2024-09,2024-10,2024-11,2024-12,2025-01,2025-02
A,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0,0,1
B,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,1
C,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
D,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
E,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
F,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
G,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
H,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
I,1,0,0,0,1,0,0,8,0,17,12,0
J,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
K,0,0,0,0,0,0,0,0,0,6,4,0
L,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
M,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
N,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
O,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
P,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Q,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0
R,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0
S,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0
T,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0
U,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
V,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
```

```
W,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
X,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
Y,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
Z,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AA,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0
AB,0,0,0,0,0,2,0,0,0,0,0,0
AC,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AD,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AE,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AF,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AG,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AH,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0
AI,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AJ,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0
AK,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AL,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
` ``

追加行数
` `` csv
,2024-03,2024-04,2024-05,2024-06,2024-07,2024-08,2024-09,2024-10,2024-11,2024-12,2025-01,2025-02
A,0,0,0,0,0,0,0,123,0,0,0,10
B,0,0,0,0,0,0,0,1340,0,0,0,34
C,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2
D,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
E,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2
F,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
G,0,0,0,0,0,0,0,0,0,4,0
H,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
I,2663,0,0,0,2,0,0,221,0,1403,94,0
J,0,0,0,0,0,0,0,0,0,5,0
K,0,0,0,0,0,0,0,0,0,102,6,0
L,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
M,0,0,0,0,0,0,0,0,0,34,0
N,0,0,0,0,0,0,0,0,0,88,0
O,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
P,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Q,0,0,0,0,0,0,0,0,0,13,0
R,0,0,0,0,0,0,0,0,0,6,0
S,0,0,0,0,0,0,0,0,0,5,0
T,0,0,0,0,0,0,0,0,0,4,0
U,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
V,0,0,0,0,0,0,0,135,0,0,0
W,0,0,0,0,0,0,0,311,0,0,0
X,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0
Y,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0,0
Z,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AA,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0
AB,0,0,0,0,0,85,0,0,0,0,0
AC,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0
AD,0,0,0,0,25,0,0,0,0,0,0
```

```
AE,0,0,0,0,131,0,0,0,0,0,0,0
AF,0,0,0,0,11,0,0,0,0,0,0,0
AG,0,0,0,0,25,0,0,0,0,0,0,0
AH,0,0,0,0,13,0,0,0,0,0,0,0
AI,0,0,0,0,456,0,0,0,0,0,0,0
AJ,0,0,0,2,0,0,0,0,0,0,0,0
AK,0,244,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AL,106,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
` ``

削除行数
` `` csv
,2024-03,2024-04,2024-05,2024-06,2024-07,2024-08,2024-09,2024-10,2024-11,2024-12,2025-01,2025-02
A,0,0,0,0,0,0,0,8,0,0,0,1
B,0,0,0,0,0,0,0,1345,0,0,0,1
C,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2
D,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
E,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2
F,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
G,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
H,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
I,1842,0,0,0,0,0,0,29,0,185,18,0
J,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0
K,0,0,0,0,0,0,0,0,0,105,7,0
L,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
M,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,32,0
N,0,0,0,0,0,0,0,0,0,15,0,0
O,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
P,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Q,0,0,0,0,0,0,0,0,0,13,0,0
R,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0
S,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0
T,0,0,0,0,0,0,0,0,0,4,0,0
U,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
V,0,0,0,0,0,0,0,23,0,0,0,0
W,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
X,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0
Y,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0,0,0
Z,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AA,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AB,0,0,0,0,0,36,0,0,0,0,0,0
AC,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AD,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AE,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0
AF,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
AG,0,0,0,0,25,0,0,0,0,0,0,0
AH,0,0,0,5,0,0,0,0,0,0,0,0
AI,0,0,0,0,30,0,0,0,0,0,0,0
AJ,0,0,0,2,0,0,0,0,0,0,0,0
AK,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
```

AL,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 \ \ \

注意: このプロンプトには外れ値のコミット情報は含まれていません。外れ値は通常の開発活動を反映していない可能性が高いため、分析から除外されています。

## 開発者対応表

以下は、プロンプト内で使用されているアルファベットと実際の開発者名の対応表です。この情報はレポートの読者のみが参照でき、LLMに送信するプロンプトには含まれていません。

匿名化ID	開発者名
A	Pieter Willekens
B	KentarouTakeda
C	Tom Westrick
D	barryvdh
E	Jonny Nott
F	yparitcher
G	skyler544
H	Kristijan
I	Barry vd. Heuvel
J	Casper Bloemendaal
K	laravel-ide-helper
L	Jesper Noordsij
M	Mathieu TUDISCO
N	Nereo Berardozzi
O	Martin Tillmann
P	hms5232
Q	Lau Ernebjerg Josefsen
R	Yifans_Z
S	Lito
T	Jeppe Knockaert



U	Bob Conan
V	Carl-Philipp Jung
W	Jeramy Hing
X	Ramon Dantas
Y	Serhii Petrov
Z	erikn69
AA	khaled sadek
AB	uno-sw
AC	schrosis
AD	Bram
AE	michal
AF	Braunson Yager
AG	Benedikt Franke
AH	Markus Podar
AI	stefanScrumble
AJ	pb30
AK	sforward
AL	dev2a

## 月別外れ値コミット

月	コミット数	追加行数	削除行数
2025-02	2	0	0
2025-01	6	0	0
2024-12	13	113905	68337
2024-11	1	0	0
2024-10	8	0	7
2024-09	1	0	0
2024-08	1	0	0
2024-07	5	0	0

## 外れ値の判定基準

通常のコミットパターンから大きく逸脱したコミットは統計から除外されています。これらはディレクトリ名の変更、自動生成されたコードの追加などによって発生することがあります。外れ値-コミットは、以下のいずれかの条件を満たすコミットとして検出されています：

- 1. 5000行以上の追加行数を持つコミット
- 2. 追加行数の10倍以上の削除行数を持つコミット