Solve problem with free software

フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

- xxx-xxxx
- XXX-XXXX-XXXX
- iob@senooken.ip
- m https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- 🛣 xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

- XXXX-XXXX-XXXX
- job@senooken.jp
- ⊕ https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO. Ken

- **東京都中野区xxxxxxxxxxxxx**
- XXXX-XXXX-XXXX
- job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO,

Ken

- XXX-XXXX-XXXX
- job@senooken.jp
- # https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO. Ken

- = xxx-xxxx
- **東京都中野区xxxxxxxxxxxx**
- 🛣 xxx-xxxx-xxxx
- m https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- job@senooken.jp
- # https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

- ☎ xxx-xxxx-xxxx
- ⊠ job@senooken.jp
- m https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

Ken

= xxx-xxxx

- xxx-xxxx-xxxx
- job@senooken.jp
- # https://senooken.jp

Solve problem with free software



フリーランスITエンジニア

SENOO.

- = xxx-xxxx
- **☎** xxx-xxxx-xxxx
- m https://senooken.jp

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ,大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業,京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ,遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機同け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。要託技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。 趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-11、OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCIP Silver SE8、HTML5 レベル1試験, FP2級所属:京都大学衛生工学研究会、FSF登に VimConf 2017、Libre Office Kaigi 2016.12 卒論:有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++ Shell script Python PHP Java JavaScript HTML PostereSQI

- 趣味: MTG (レガシー)。 読書 (平100冊以上の書評を公開)。 フログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB. 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-11, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCIP Silver SEB, HTML5 レベル1試験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社長しして1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostereSOL.

- 趣味: MIG(レガシー)。 読音 (早100間以上の音音を公開)。 フログ (毎日更新)。 技能: C/C+t, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論:有限要素法による熱の移流拡散問題の解析
- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験、OCJP Silver SE8, HTML5 レベル1試験、FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF

- 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭裁機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL,

- 趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 後許可認知の解析の表現を表現による。

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++ Shell script Python PHP Java JavaScript HTML PostereSOI

- 趣味: MTG (レガシー)。 読書 (平100冊以上の書評を公開)。 フロク (毎日更新)。 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCJP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務、その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機向け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書 (年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者、LPIC-2、UMTP-11, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCJP Silver SEB, HTML5 レベル1試験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会、FSF登埋: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究

- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tucに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭載機内け組み込みブラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TucからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。ブログ (毎日更新)。技能: C/C++、Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, FTML, PostereSOL。

- 趣味: MIG (レガシー)。 読書 (平100冊以上の書評を公開)。 フロク (毎日更新)。 技能: C/C+t, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初 級試験, OCIP Silver SE8, HTML5 レベル1試験, FP2級 所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12

- 卒論:有限要素法による熱の移流拡散問題の解析
- 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究
- 略歴: 1989-04-24 Mon石川県小松市生まれ、大阪府高槻市育ち。大阪工業大学環境工学科卒業、京都大学大学院都市環境工学専攻修士課程修了。2014-04-01 Tueに建設コンサルタントに入社。数値解析技術者として2年間、土木の設計・解析業務に従事する。IT開発スキル向上が困難と感じ、遊戯機器メーカーにC++技術者として転職。2年間、社内システムの保守を担当。レガシーでクローズドな社内環境に限界を感じ、客先常駐社員として1年半勤務。その間、コアネットワーク開発業務支援、車載搭裁機向け組み込みプラウザ移植開発に従事。その後、2019-10-01 TueからフリーランスITエンジニアとして独立し、客先技術支援、クラウドソーシング受託、個人サイト運営に従事している。趣味: MTG (レガシー)。読書(年100冊以上の書評を公開)。プログ (毎日更新)。技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSOL.

- 趣味: MTG (レカンー)。 記書 (平100冊メエン音音で エカロ)を ノロスの 技能: C/C++, Shell script, Python, PHP, Java, JavaScript, HTML, PostgreSQL, PlantUML, GStreamer, Qt, WordPress, Nextcloud, Linux, Vim, Git, GDB, 資格: 応用情報技術者, LPIC-2, UMTP-L1, OSS-DB Silver, PHP7技術者認定初級試験, OCIP Silver SE8, HTML-5 レベル1試験, FP2級所属: 京都大学衛生工学研究会, FSF

- 登壇: VimConf 2017, LibreOffice Kaigi 2016.12 卒論: 有限要素法による熱の移流拡散問題の解析 修論: 副次的効果の評価のための大気質モデルの精度向上に関する研究