Kontrakte

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	addBooking(chargingZone, origin, maxCapacity, plugType, startTime, endTime) Hinzufügen einer Buchung Administration besteht. Die Administration enthält eine weitere Buchung.
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	Wahrheitswert, ob die Buchung akzeptiert wurde. Ungültige Ladezone, Nutzer, MaxKapazität, Steckeryp, Startzeit, Endzeit - Systemoperation - Domi

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	removeBooking(id) Entfernen einer Buchung Mindestens eine Buchung in Administration vorhanden Eine Buchung weniger in der Administration
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	- Angeforderte Buchung nicht vorhanden - Systemoperation - Domi

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	editBooking(id, chargingZone, maxCapacity, plugType, startTime, endTime) Bearbeiten einer Buchung Mindestens eine Buchung in Adminstration vorhanden Zustand einer Buchung verändert
Ergebnisse:	_
Ausnahmen:	Angeforderte Buchung nicht vorhanden
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Domi

Operation: Beschreibung:	addLocation(establishment:String, chargingZones:List <chargingzone>) kreiert eine neue Location, welche einen Namen sowie eine Liste an Chargingzones enthält</chargingzone>
Vorbedingung:	Der Name muss einem establishment der Firma gleichen und die ChargingZones der Liste müssen bereits existieren
Nachbedingung:	siehe Ergebnis
Ergebnisse: Ausnahmen:	eine Localisation mit Name und einer Liste an ChargingZones Es wurde kein establishment übergeben. Es wurde keine ChargingZoneliste übergeben
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Peter

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	removeLocation(id:Int) Löscht eine Location anhand der ID In jeder Liste an Locations gibt es abgesehen von diesem noch mindestens einen weiteren Eintrag Die Location inklusive ihrer Id wird gelöscht, sowie alle dazugehörigen Charging Zones, Stations und plugs. Zusätzlich wird die Location aus jeder Liste in den Infrastrukturen entfernt
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	gibt entweder 1 bei erfolgreichen Löschen oder 0 bei einem Misserfolg zurück Es wurde keine Location mit passender ID gefunden - Systemoperation - Peter

Operation: Beschreibung:	addChargingZone(site:char, maxPowerZone:int, Eine neue ChargingZone wird kreiert mit einer MaxPowerZone sowie einer Liste an chargingstations
Vorbedingung:	Es müssen bereits alle Buchstaben des alphabets bis hin zu diesem in der site bereits einer site ind der Localisation zugeordnet sein.
Nachbedingung:	eine site wird zugeordnet, eine MaxpowerZone wird erstellt, eine Liste an Chargingstations wird hinzugefügt. Die MaxPowerzone muss in einem gewissen Intervall bleiben
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	eine ChargingZone mit Attributen wird erstellt die chargingstationsliste darf nicht leer sein - Systemoperation - Peter

Operation:	removeChargingZone(id: int)
Beschreibung:	entfernt die Ladezone der übergebene Id in Locations und deren Ladestationen
Vorbedingung:	es existiert mindestens eine Ladezone und deswegen eine Seite und Infrastruktur
Nachbedingung:	Ladezone mit id wurde entfert und daher alle Ladestationen in der Ladezone
Ergebnisse:	0 falls erfolgreich, 1 falls nicht
Ausnahmen:	Keine Ladezone der übergebenen id wurde gefunden
Ausgaben:	Updated Seite
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Editing ein existierendes Szenario
Anmerkungen:	Thao

Operation:	editCharginZone(id: int, site: char)
Beschreibung:	Ladezone mit id wird geändert
Vorbedingung:	Es existiert mindestens eine Ladezone und daher eine Location und eine Infrastruk-
	tur
Nachbedingung:	Die Ladezone mit der der übergebenden Id wurde geändert
Ergebnisse:	0 falls erfolgreich, 1 falls nicht
Ausnahmen:	Keine Ladezone mit der übergebenen Id wurde gefunden
Ausgaben:	Site wird geupdated
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Editing ein existierendes Szenario
Anmerkungen:	Thao

Operation:	addChargingStation(manufacturer: String, name: String, maxPower: dou-
	ble,avaiblePlugs: List <plug>)</plug>
Beschreibung:	fügt eine neue Ladestation mit Herstellername, Name, maxPower und verfügbare
	Stecker hinzu
Vorbedingung:	es existiert mindestens eine Ladezone und daher eine Location und eine Infrastruk-
	tur
Nachbedingung:	Ladezonenliste von Ladestationen haben einen neuen Eintrag
Ergebnisse:	0 falls erfolgreich, 1 falls nicht
Ausnahmen:	avaiblePlugs is null
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Editing eine existierendes Szenario
Anmerkungen:	Thao

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	removeCharingStation(id:int) entfernt eine Ladestation mit der übergebenen id von einer Ladezone und Parents es existiert mindestens eine Ladezone und deswegen eine Location und Infrastrukur die Ladestation mit der übergebenen id wurde von der Ladezone entfernt und die maximale Power der Ladezonen wurde rekalkuliert
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	- Keine Ladestation mit der übergebene id wurde gefunden Updates <i>site</i> Systemoperation Editing ein existierendes Szenario Thao

Operation:	editCharginStation(manufacturer: String, name: String, maxPower: double,avaiblePlugs: List <plug>)</plug>
Beschreibung:	verändert eine existierende Ladestation der übergebenen Id
Vorbedingung:	es existert mindesetens eine Ladezone und deswegen eine Location und Infrastruktur
Nachbedingung:	-
Ergebnisse:	0 falls erfolgreich, 1 falls nicht
Ausnahmen:	Keine Ladestation mit der übergebenen Id wurde gefunden;
	avaiblePlugs ist null
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Editing ein existierendes Szenario
Anmerkungen:	Thao

Operation:	addPlug(type, power)
Beschreibung:	Fügt einen neuen Stecker zu einer Ladesäule hinzu
Vorbedingung:	Der Typ muss aus der Liste der gültigen Typen sein.
	Power muss größer Null sein.
Nachbedingung:	Stecker wurde erfolgreich angelegt und ist von nun an unter einer bestimmten Id
	abrufbar
Ergebnisse:	Gibt zurück ob anlegen erfolgreich war
Ausnahmen:	Typ ist nicht korrekt
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Thomas

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	removePlug(id) Entfernt einen bestimmten Stecker von einer Ladesäule Id muss gültiger sein Stecker wurde erfolgreich von der Ladesäule entfernt
Ergebnisse: Ausnahmen: Ausgaben: Typ: Querverweise: Anmerkungen:	Gibt Wahrheitswert zurück ob entfernen erfolgreich war Stecker mit der übergebenen Id wurde nicht gefunden - Systemoperation - Thomas

Operation: Beschreibung:	addSecenario(duration, rushhours, spread, minRequests, maxRequests) Erstellen von einem neuen Szenario in bestimmter Länge, mit der Angabe keiner, einer oder mehrerer Rushhour/s, einer Verteilung, minimaler und maximaler Anfragen
Vorbedingung:	Duration muss größer Null sein; Rushhours, kann Null oder mehrere Zeitangaben beinhalten;
	Spread darf muss zwischen 0 und 1 liegen;
Nachbedingung:	minRequests muss kleiner gleich maxRequests sein und nicht negativ; Szenario wurde erfolgreich mit allen erforderlichen Attributen angelegt und ist von
	nun an unter einer Bestimmten Id abrufbar
Ergebnisse:	Gibt Wahrheitswert zurück ob Szenario erfolgreich angelegt wurde
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Thomas

Operation:	editScenario(id, completed, duration, fullfilledRequests, rushours, spread, minRequests, maxRequests)
Beschreibung:	Ändern eines bestimmten Szenarios mit passenden Id;
Vorbedingung:	Die Länge des Szenarios, Rushhour/s, einer Verteilung, minimaler und maximaler Anfragen kann geändert werden Duration muss größer Null sein;
	Rushhours, kann Null oder mehrere Zeitangaben beinhalten; Spread muss zwischen 0 und 1 liegen;
Nachbedingung:	minRequests muss kleiner gleich maxRequests sein und beides nicht negativ; Completed wird auf false gesetztSzenario wurde erfolgreich mit allen erforderlichen Attributen geändert und ist von nun an unter der gleichen Id abrufbar
Ergebnisse:	Gibt Wahrheitswert zurück ob Szenario erfolgreich geändert wurde
Ausnahmen:	Szenario mit der entsprechenden Id wurde nicht gefunden
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Thomas

Operation:	runSimulation()
Beschreibung:	Die Simulation simuliert alle enthaltenen Szenarien. Dabei werden für eine Simu-
	lierte Location Buchungsanfragen erstellt zugewiesen und die Auslastung der Lade-
	zonen, Ladestationen und eine Gesamtauslastung werden gemessen.
Vorbedingung:	Es muss eine Location erstellt worden sein und mindestens ein Szenario muss der
	Simulation hinzugefügt worden sein.
Nachbedingung:	für jede Ladezone und Ladestation ist eine Auslastung pro tick Vorhanden, sowie
	eine Gesamtauslastung.
Ergebnisse:	Auslastung der Ladezonen und Ladestationen pro tick.
Ausnahme:	- Keine Location/unvollständig
	- Kein Szenario
	- Es überschneiden sich Szenarien
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkung:	Tobi

_

Operation:	saveSzenarios()
Beschreibung:	Persistiert die Szenarien aus der Simulation
Vorbedingung:	Es müssen Szenarien in der Historie enthalten sein.
Nachbedingung:	Die Szenarien sind in einer JSON-Datei persistierte
Ergebnisse:	-
Ausnahme:	die Historie enthält keine Szenarien
Ausgaben:	Die ui erhält eine Liste der Szenarien und der Details die Angezeigt werden sollen.
	Systemoperation (Speicheroperation)
Тур:	-
Querverweise:	-
Anmerkung:	Tobi

Operation:	loadSzenarios(JSON-Datei)
Beschreibung:	Liest eine JSON-Datei ein und lädt die Enthaltenen
	Szenarien. Die Szenarien werden der Historie hinzugefügt.
Vorbedingung:	Es kann eine JSON-Datei gefunden werden.
Nachbedingung:	Die Liste der Szenarien, die in der Historie enthalten sind, wurde um die Szenarien
	aus der JSON-Datei erweitert.
Ergebnisse:	-
Ausnahme:	Es ist keine JSON-Datei Vorhanden
	Es gibt einen Fehler beim Einlesen der Szenarien
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation (Speicheroperation)
Querverweise:	-
Anmerkung:	Tobi

Operation:	evaluateSzenarios(IDs)
Beschreibung:	Die Auslastung der Ladezonen und Ladestationen die bei runSimulation() wird er-
	stellt wird, wird ausgewertet und graphisch dargestellt
Vorbedingung:	runSimulation() wurde über diese Szenarios ausgeführt.
Nachbedingung:	Die ausgewerteten Daten werden dem Benutzer gezeigt.
Ergebnisse:	-
Ausnahme:	Die Funktion runSimulation() wurde noch nicht ausgeführt
Ausgaben:	die UI erhält die ausgewerteten Daten um sie zu veranschaulichen.
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Tobi

Operation: Beschreibung: Vorbedingung:	confirmBooking(b: booking) Nimmt den vorgeschlagenen Ladeplatz an und bestätigt die Buchung b Für Buchung b wurde über die Funktion makeSuggestion ein Buchungsvorschlag erstellt
Nachbedingung:	Buchung b wurde erstellt Ladeplatz wurde bestätigt Status der Buchung b wurde auf akzeptiert gesetzt
Ergebnisse:	Ändert den Status der Buchung auf akzeptiert
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Uli

Operation: Beschreibung: Vorbedingung:	declineBooking() Lehnt den vorgeschlagenen Ladeplatz ab Für Buchung b wurde über die Funktion makeSuggestion ein Buchungsvorschlag
Nachbedingung:	Buchung b wurde erstellt Ladeplatz wurde bestätigt Status der Buchung b wurde auf abgeleht gesetzt
Ergebnisse:	Ändert den Status der Buchung auf abgeleht
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Uli

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	makeSuggestion(b: booking) Erstellt für eine Buchung b einen Vorschlag für einen Ladeplatz Buchung b wurde erfolgreich angelegt Buchung b wurde erstellt Anhand der Buchung b wurde der best mögliche Ladeplatz-Vorschlag erstellt
Ergebnisse:	Ladeplatz-Vorschlag für die Buchung b
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Uli

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	updateTimetable(bs: bookings) Fügt die Buchungen bs in die Timetable hinzu und aktualisiert diese Buchungen bs wurden erfolgreich angelegt und bestätigt Buchungen bs wurden erstellt Buchungen bs wurden der Timetable hinzugefügt
Ergebnisse:	Neues Set an Buchungen bs
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	-
Anmerkungen:	Uli

Operation:	loadBookings()
Beschreibung:	Lädt alle Buchungen erneut ein
Vorbedingung:	-
Nachbedingung:	Buchungen bs wurden erstellt
Ergebnisse:	Gibt die Werte der Buchung an die View zurück
Ausnahmen:	-
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Buchungsübersicht anzeigen
Anmerkungen:	Uli

Operation: Beschreibung: Vorbedingung: Nachbedingung:	saveBooking() Speichert die Änderungen an einer Buchung Buchung wurde erstellt Buchung wurde erstellt Änderungen an der Buchung (falls vorhanden) wurden gespiechert Timetable wurde aktualisiert
Ergebnisse: Ausnahmen:	Speichert die Daten zu einer Booking ab
Ausgaben:	-
Тур:	Systemoperation
Querverweise:	Buchung anlegen/bearbeiten
Anmerkungen:	Uli